DOCUMENTS MYCOLOGIQUES

*

TABLE DES MATIÈRES

DES TOMES VII à XI (FASCICULES 25 à 44)

| COWNO | ONWRALTH A YCOLGORICAL INSTITUTE |
|--------------|----------------------------------|
| 1 6 MAR 1984 | |
| | 6/9 |

Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée 59000 LILLE

Station d'Etudes en Baie de Somme 80230 SAINT VALERY SUR SOMME



DOCUMENTS MYCOLOGIQUES



TABLE DES MATIÈRES

DES TOMES VII à XI (FASCICULES 25 à 44)

Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée 59000 LILLE

Station d'Etudes en Baie de Somme 80230 SAINT VALERY SUR SOMME

CRDP D'AMIENS

45, rue Saint Leu - 80000 Amiens

Imprimé en France au CRDP, en décembre 1983

Dépôt légal imprimeur : 4ème trimestre 1983 Dépôt légal éditeur : 4ème trimestre 1983

DOCUMENTS MYCULOGIQUES

TABLE DES MATIERES Tomes VII à XI (Fascicules 25 à 44)

| I. TABLE DES AUTEURS |
|---|
| (le numéro du fascicule est entre parenthèse) |
| ANDARY C. et Coll Teneur comparative en amanitines des différentes Agaricales toxiques d'Europe |
| ANTOINE H., BON M Coup d'oeil sur la Mycologie moderne "Les Agaricales" (29) 23-32 |
| AZEMA R.C. . La pollution mercurique des champignons (29) 1-13 . Mémoire sur la toxicité des Cyromitres (37-38) 1-28 . Un champignon qui fait beaucoup parler de lui : Inconotus obliquus (Pers. ex Fr.) Pilat |
| BERNIER J. AGREMAN LA WILLAM |
| . voir SIMON L, BERNIER J. |
| BON M. |
| . Clé monographique des Hygrophoraceae Roze (1 ère partie : genre Hygrocybe) |
| Clé monographique des Hygrophoraceae (suite). Cenres Hygrophorus (Limacium) et Hygrotrama |
| Tribus Lepioteae et Leucocoprinae |
| S.F. Gray |
| Les Lépiotes de l'herbier Boudier (27-28) 11-22 . Macromycètes de la zone maritime picarde - 4 è suppl (27-28) 63-80 |
| . Macromycètes de la zone maritime picarde - 4 è suppl (27-28) 63-80 . Novitates |
| Novitates |
| . Novitates : Taxons nouveaux |
| Novitates: Taxons nouveaux |
| . Une nouvelle espèce américaine pour la flore mycologique |
| européenne Rhodocyhe smithii Harm.= Clitocybe piperita |
| A. H. Smith |
| parilloideae) |
| n° 12 - Pluteus cinereus Quel (30-31) 77-78 |
| n° 13 Alnicola melinoides (Bull. ex Fr.) |
| Kühner |
| n° 14 - Alnicola scolecina (Fr.) Romagn. (35) 47-48 n° 15 - Alnicola salicis (Ort.) Bon (35) 49-50 |
| voir ANTOINE H., BON M. |
| . voir KIZLIK S., BON M. |

. voir MORENO G., BON M.

| BON M., VALLEE L., JACOB M. . Une nouvelle lépiote toxique : Macrolepiota venenata Bon sp. nov |
|--|
| |
| BON M., VAN HALUWYN C. Lactarietum lacunarum ass. nov |
| . Macromycètes des terrils de charbonnages du Nord de la France (2) Bolétales et Russulales |
| CANDOUSSAU*F. . Hypoxylon terricola Miller dans le Midi de la France (30-31) 65-67 |
| CHARBONNEL J. . Etudes microscopiques (IV). Le genre Mycena (26) 1-70 |
| CHASSAIN M. |
| Essai sur la place écologique des Myxomycètes |
| humide" (37-38) 79-84 |
| CHEVASSUT G., HENRY R. Cortinaires nouveaux ou rares de la région Languedoc-Cévennes |
| (1 ère note)(32) 1-74 |
| CLAUS G. Des odeurs en Mycologie |
| DANGIEN B., MAURICE JP. Les Ascomycètes des anciens bassins de décantation des soudières de la région de Nancy (observations préliminaires) (35) 1-11 |
| DECUBES C., GHESTEM A., POULOUX B. . Premières observations sur la flore fongique de quelques groupe- ments forestiers de la région de Treignac (Corrèze) en Limousin |
| DONADINI JC. (27-28) 55-62 |
| . Le genre PEZIZA Linné per Saint Amans (1 ère partie) (36) 1-42 . Le genre PEZIZA Linné per Saint Amans (groupe PEZIZA BADIA) |
| (suite) (37-38) 49-60 Le genre PEZIZA (Dill.) Linné per Saint Amans sous-genre |
| Pachyella (Boudier) nov. comb |
| chez les Discomycètes operculés |
| CARCIA MANJON J. L voir MORENO G., GARCIA MANJON J.L. |
| CARNIER G. |
| Bibliographie des Cortinaires (7 ème partie) (de Praecox à Saporatus) |
| Bibliographie des Cortinaires (8 ème et dernière partie) de Saturatus à 2) |
| CHESTEM A. |
| . voir DECUBES A CHESTEM A POULOUX B. |

| GUINBERTEAU J. | | |
|--|----|-------|
| | 4) | 41-48 |
| | 4) | 35-39 |
| Nouvelle contribution à l'étude d'Amonita phalloides Fr. var. larroquei Mass. Beauv | 4) | 27-33 |
| . Sur quelques Inocybes hygrophiles des saulaies-aulnaies du | | 9-24 |
| HENRY R. | | 25 55 |
| . Les Cortinaires purpurescents |)) | 25-55 |
| JACOB M. | | |
| . A propos de Lépiote toxique : Macrolepiota venenata Jac. | | |
| ex B |) | 31-33 |
| JUNGBLUT F. | | |
| . voir SCHUMACKER R., JUNGBLUT F. | | |
| KIZLIK S., BON M Fiches techniques n° 10. Pluteus Romellii (Britz.) Sacc (30-3) | 1) | 73-74 |
| LANNE C. | | |
| . Une espèce nouvelle sur la Côte d'Argent : Amanita supra- volvata sp. nov | 4) | 1-25 |
| LASSUEUR R. | | |
| the state of the s | 2) | 1-45 |
| LUGAGNE R. Contribution à la phytopathologie de la végétation du Limou- | | |
| | 9) | 1-65 |
| MARCHAND A. | | |
| . Quelques espèces du genre Pholiota Kumm. (sections Pholiota | 64 | 27-38 |
| et Adiposae K.M.) |)) | |
| MAURICE JP voir DANGIEN B., MAURICE JP. | | |
| MORENO G. | | |
| Nouveaux taxons de la famille des BOLETACEAE, trouvés en Espagne | 3) | 1- 9 |
| MORENO G., GARCIA MANJON J. L. | | |
| . Mycena margaritifera Maire dans le centre de l'Europe. Nouvelle espèce pour l'Europe | 3) | 85-87 |
| MORENO G., BON M. | | |
| . Quelques espèces intéressantes ou nouvelles du genre MELANOLEUC. récoltées en Espagne | | 35-46 |
| MORNAND J. | | |
| La mycétation carbonicole | 1) | 13-21 |
| de Jard-sur-Mer (Vendée) | 8) | 35-47 |
| POULOUX B voir DECUBES A., GHESTEM A., POULOUX B. | | |

| ROMACNESI H Novitates: Cortinarius cucullifer nom. nov |
|--|
| ROUZEAU C. Anthurus aseriformis et A. archeri |
| ROY A. . Un champignon aux propriétés surprenantes : Inonotus obliquus |
| SIMON L., BERNIER J. Ornementation de la basidiospore chez quelques espèces du genre Russula |
| SCHUMACKER R. . Stropharia hornemannii (Fr. ex Fr.) Lund.et Nannf Rare espèce boréale en haute Ardenne nord-orientale (Prov. de Liège, Belgique). Chorologie et écologie (29) 15-22 |
| SCHUMACKER R., JUNGBLUT F. . Gloeophyllum odoratum (Wulf. ex Fr.) Imaz. (Osmoporus odoratus W. ex Fr.) S.). Espèce montagnarde en extension en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg |
| TRIGAUX A. . Variabilité d'Inocybe ovatocystis KühBours |
| TRIMBACH J. . Matériel pour un "check-list" des Alpes maritimes (suite) (29) 39-53 . Matériel pour un "check-list" des Alpes maritimes (suite: G. Entoloma) |
| VALLEE L voir BON M., VALLEE L., JACOB M. |
| VAN HALUWYN C voir BON M., VAN HALUWYN C. |
| WISNIEWSKI G. Squamarita Schreieri Imbach. Espèce (et genre ?) nouveaux pour la France |

II. TABLE DES ESPECES DECRITES OU COMMENTEES ET DES PRINCIPAUX SYNONYMES

(le numéro du fascicule est entre parenthèse)

aberrans (Phioliotina) (29) 30 abiegna (Omph.) (29) 25 acerina (Lep.) (43) 36 aceris (Uncinula) (39) 05 acerosus (Phaeotellus) (29) 28 acerrimus (Lact.) (40) 25 acetabulum (Helvella) (35) 05 acetabulum (Peziza) (35) 05 acetosae (Puccinia) (39) 49 acris (Lact.) (40) 66 acuta (Phoma) (39) 60 acutella (Inoc.) (44) 22 acutesquamosa (Cystolep.) (27-28) 11-16 .. (43) 29 acutesquamosa v. furcata (Lep.) (43) 29 acutopunicea (Hygr.) (25) 11 adhaerens (Lentinus) (29) 25 adiposa (Phol.) (37-38) 76 adoxae (Ramu.) (39) 05 adstringens (Melanol.) (33) 68 adulterina (Cystolep.) (43) 25 adusta (Bjerkandera) (30-31) 33 adusta (Russ.) (34) 42, (37-38) 38 aeruginascens (Suill. = Ixoco.) (29) 24 aeruginea (Russ.) (44) 44 aeruginosa (Stroph.) (29) 30 aethusae (Puccinia) (39) 05 affinis (Macrolep.) (27-28) 13, (43) 71 affinis (Peronospora) (39) 24 agathosmus (Hygr.) (27-28) 30 agathosmus v. aureofloccosus (27-28) 30 aggregatum (Lyophyll.) (29) 27 agrimoniae-eupatoriae (Sept.) (39) 06 agropyri (Puccinia) (39).17 agrostidis (Puccinia) (39) 09 alba (Lep.) (27-28) 13, (37-38) 39 (43) 31 albida (Kuhneola) (39) 49 albidoroseus (Lact.) (40) 16 albidum (Gerr.) (29) 25 albidus (Polyp.) (35) 28 albivellus (Lact.) (40) 17 alboalutaceus (Leucop.) (33) 18 alborosella (Isariopsis) (39) 16

alborufescens (Lact.) (40) 35 albosericea (Lep.) (43) 37 acerina (Lep.) (43) 36 albus (Lact.) (40) 21 acerinum f. campestris (Rhytisma) (39) 05 algida (Hohen.) (29) 28 alii (Heteros.) (39) 06-07 alii (Puccinia) (39) 07 alii-fragilis (Mel.) (39) 07 alismatis (Ramu.) (39) 06 alliaceus (Maras.) (29) 28 allii-ursini (Caeoma.) (39) 06 alnetorum (Alnicola) (44) 22 alnetorum (Neoclito.) (29) 26-45 alnicola (Phol.) (29) 31 alni-incanae (Taphrina) (39) 07 alni-glutinosa (Phyl.) (39) 07 alpestris (Helv.) (35) 05 alpinus (Cort.) (29) 53 alphitoides (Micro.) (39) 23-45 altaica (Lacc.) (29) 44 althaeina (Phoma) (39) 07 alutacea (Russ.) (30-31) 25 amarescens (Aln.) (30-31) 15-17 amaurochaetoides (Symphy.) (44) 14 ambusta (Tephr.) (30-31) 16-18 ameides (Rhodoph.) (30-31) 33 amica (Melanol.) (33) 47-50 ammoniacosplendens (Cort.) (32) 01 ammophila (Peziza) (36) 12 ammophila (Psath.) (37-38) 40 a.mmophilum (Hebel.) (35) 41 ammophilus (Agar.) (37-38) 39 amoena (Russ.) (30-31) 26 amoenicolor (Russ.) (37-38) 37 amoenicolor f. olivacea (Russ.) (34) 44 amoenolens (Russ.) (44) 49 amoenolens v. pallescens (Russ.) (34) 42 amyloidea (Lep.) (43) 27 amylosporus (Leucoag.) (43) 52 anchusae (Sept.) (39) 07 anemones (Sept.) (39) 08 angelicae (Cercospora) (39) 08 angelicae (Phyl.) (39) 08 angelicae (Plasmopara) (39) 08 angelicae-mamillata (Puccinia) (39) 08 anglica (Lacc.) (44) 22

```
asterosporus (Omphaliaster) (37-38) 44
annularis (Puccinia) (39) 57
                                   astragali (Micro.) (39) 10
anthoxanthina (Sept.) (39) 09
anthracobia (Fayo.) (29) 26
                                   ater (Panaeol.) (29) 30
  .. (30-31) 17
                                   atlanticus (Lact.) (37-38) 38
                                               .. (40) 74
anthracophilum (Cortic.) (30-31) 18
anthracophilum (Hebel.) (30-31) 15-17
                                   atlanticus f. strigipes (Lact.) (25) 57
                                   atorufa (Psilo.) (27-28) 74
              ..
                   (37-38) 41
anthrisci (Ramu.) (39) 09
                                   atramentosus (Hygr.) (27-27) 30
                                   atrata (Tephr.) (29) 27
antirrhini (Puccinia) (39) 09
apatela (Sept.) (39) 05
                                                 (30-31) 16-18
                                          . .
                                   atricapillus (Plu.) (29) 29
atriplicis (Ascochyta) (39) 10
apelliculosa (Psilo.) (27-28) 70-73
appendiculata (Pholiotina) (29) 30
appendiculatus (Uro.) (39) 38
                                   atriplicis (Stagonospora) (39) 10
applicatus (Resupinatus) (29) 28
                                   atriplicis-hastatae (Peronospora) (39) 11
aquatica v. quinqueseptata (Stagono-
                                   atrocaerulea v. dendrocystis (Hohen.)
          spora) (39) 51
                                                   (37-38) 90
                                   atrocinereum (Dermoloma) (29) 26
aquilegiae (Erysiphe) (39) 09-45
arborescens (Peronospora) (39) 37
                                   atromarginata (Myc.) (37-38) 43
                                   atropunctum (Hygr.) (27-28) 45
arbustivus (Hygr.) (27-28) 32
                                   atropunctus (Agar.) (29) 25
archeri (Anthurus) (34) 34
                                   atropurpurea (Russ.) (30-31) 25
arcuata (Melanol.) (33) 64
arcuata f. robusta (Melanol.) (33) 64
                                   atropurpureum (Lycop.) (37-38) 46
                                   atrorfuscus (Ascobolus) (30-31) 19
arduennensis (Phaecoll.) (35) 42
arenariae (Puccinia) (39) 20-36-54-56
                                   atrorubens (Russ.) (30-31) 33
                                   atrorufa (Psilo.) (29) 31
arenicola (Agar.) (37-38) 39
                                   atrospora (Peziza) (37-38) 54
arenicola (Leucoag.) (43) 53
arenosa (Sepultaria) (35) 06
                                   atrosquamosum (Trich.) (27-28) 43
areolata (Thekospora) (39) 44
                                   atrotomentosus (Paxi.) (29) 24
                                   aucupariae (Phy1.) (39) 55
argematus (Lact.) (39) 19
                                   audreae (Lep.) (43) 35
argentata (Puccinia) (39) 05
argillascens (Lact.) (40) 47
                                   aurantia (Hygr.) (25) 15
argutus (Cort.) (32) 34
                                   aurantiaca (Hygrophoro.) (29) 24
                                   aurantiacum (Lecc.) (29) 24
arhizus (Pisol.) (37-38) 45
ariae (Ochropsora) (39) 08
                                   aurantiacus (Lact.) (40) 27-59
armeniacus (Xerocomus) (44) 34
                                   aurantiofulvus (Lact.) (40) 59
arnicae (Entyloma) (39) 09
arnicalis (Entylomelle) (39) 10
                                   aurantiolutescens (Hygr.) (25) 10
arnicola (Entyloma) (39) 09
                                   aurantiolutescens v. pseudoconica
aromaticum (Cort.) (25) 51
                                                   (Hygr.) (25) 10
arrhenatheri (Puccinia) (39) 10
                                   aurantiomarginata (Myc.) (37-38) 43
                                   aurantioochraceus (Lact.) (40) 22
           (Ustilago) (39) 10
arrhenathericola (Puccinia) (39) 10
                                   aurantiosplendens (Hygr.) (25) 11
                                   auratum (Trich.) (37-38) 42
artemisiae (Erysiphe) (39) 10
                                   aurea (Phaeolep.) (29) 30
artemisiella (Puccinia) (39) 10
arvensis (Agar.) (29) 30
                                   aurea (Taphrina) (39) 41
                                   aureofloccosus (Leucoco.) (43) 68
  .. (Peronospora) (39) 61
arvernensis (Peziza) (36) 09
                                   aureopulverulentus (Cort.) (25) 49
aseroiformis (Anthurus) (34) 34
                                   aureus (Hygr.) (27-28) 42
                                   auriscalpium (Arrh.) (29) 28
aspera (Cystolep.) (27-28) 11
  .. (43) 29
                                   aurivella (Phol.) (29) 31
asperula (Lep.) (43) 27
                                            .. (37-38) 73
aspideoides (Lact.) (40) 35
                                   aurivella v. cerifera (Phol.) (37-38) 74
                                   aurora (Russ.) (30-31) 25
aspideus (Lact.) (40) 33-34
 .. (44) 23
                                   autochtona (Tuba.) (27-28) 79
asterospora (Inoc.) (29) 31
                                   avellaneum (Lecc.) (35) 41
asterospora (Omph.) (37-38) 44
                                   avenae (Ustilago) (39) 11
asterosporus (Hygroa.) (29) 25
                                   azonites (Lact.) (40) 67
```

R

badia (Aln.) (35) 47 boni-henrici (Peronospora) (39) 17 borealis (Hvgr.) (25) 21 .. (Oudem.) (29) 27 .. (Peziza) (37-38) 49 badioconfusa (Peziza) (37-38) 50 badiofuscoides (Peziza) (37-38) 56 . . (Lep.) (43) 36 badioides (Peziza) (37-38) 54 . . (Leucoco.) (43) 69 badio-rufus (Bol.) (37-38) 45 . . badines (Gal.) 29(32) (Peziza) (36) 24 badius (Xeroco.) (29) 24 . . (Plu.) (30-31) 75 badhamii(Lep.) (43) 70 .. (Leucoag.) (27-28) 19 (43) 61 badhamiiv. erubescens (Leucoag.) (43) 61 badiosanguineus (Lact.) (40) 77 badius (Xeroco.) (44) 34 balsaminae (Sphaerotheca) (39) 28 barbareae (Ramu.) (39) 11 barbarus (Leucop.) (33) 19 barbatuluus (Hygr.) (27-28) 28 bataillei (Melanol.) (29) 47 (33) 70, (41) 43 beijerinckii (Corvnum) (39) 37-44 bellinii (Suill.) (37-38) 44 bellulus (Gymn.) (29) 32 berberidis (Micro.) (39) 11 bertillonii (Lact.) (37-38) 92 .. v. bertillonii (Lact.) (40) 17 v. boudieri (Lact.) (40) 18 britannicus (Lact.) (40) 61 v. queletii (Lact.) (40) 17 bromi (Sept.) (39) 13 betae (Uro.) (39) 12 brumale (Tulos.) (37-38) 46 beticola (Cercospora) (39) 11-12 beticola (Ramu.) (39) 11 betulae (Lact.) (40) 23 betulae (Mars.) (39) 12 betularum (Russ.) (44) 48 betulinum (Melampsoridium) (39) 12 brunneola (Agroc.) (37-38) 91 bicolor (Hygr.) (27-28) 27 bidentis (Sept.) (39) 12 birnbaumii (Leucoco.) (29) 29, (43) 68 bisphaerigera (Fayo.) (29) 26 bistortae (Ovularia) (39) 41 bryoniae (Ramu.) (39) 13 bistortae (Puccinia) (39) 08-41 bistortarum (Usti.) (39) 41 blennius v. blennius (Lact.) (40) 46 .. f. virescens (Lact.) (40) 46 bulbigera (Ovularia) (39) 51 . . v. viridis (Lact.) (40) 46 bullata (Diatrype) (39) 50 bliti (Cystop.) (39) 07 .. (Puccinia) (39) 38 blumii (Lact.) (35) 39, (40) 21 butyracea (Collyb.) (29) 27 .. f. betularum (Lact.) (44) 40 buxea (Peziza) (36) 22 bohemica (Macrolep.) (43) 74 buxi (Puccinia) (39) 13 .. f. bispora (Nauc.) (35) 49 buxina (Phyl.) (39) 13 bohusii (Agar.) (44) 28 .. (Leucoag.) (43) 62 boltonii (Inoc.) (29) 50 bombycina (Vol.) (29) 29

f. salmonea (Hygr.) (35) 44 boudieri (Cop.) (30-31) 15-17 (Cystolep.) (27-28) 12 (Melastiza) (42) 29 brachypodii (Phyllachora) (39) 12 brasiliensis (Leucop.) (33) 21 brassicae (Plasmodiophora) (39) 13 brassicicola (Mycosphaerella) (39) 13 brassicolens (Micromphale) (29) 28 brebissonii (Leucoco.) (27-28) 12 (29) 29, (43) 67 bresadolae (Hygr.) (27-28) 42 .. (Leucoag.) (27-28) 15 (43) 63 (Melanol.) (33) 75 v. biornatus (Leucoag.) (43) 63, (27-28) 16 bresadolianum (Trich.) (27-28) 54 bresadolianus (Lact.) (40) 27 brevieri (Exabasidium) (39) 41 brevipes (Melanol.) (33) 53-65 brunnea (Antracobia) (30-31) 20 (Sphaerosporella) (30-31) 20 brunneocingulatus (Leucoag.) (43) 56 brunneohepaticus (Lact.) (40) 75 brunneoincarnata (Lep.) (43) 41 brunneolilacea (Lep.) (43) 44 .. (37–38) 39 brunneoviolacea (Russ.) (30-31) 25 brunneoviolascens (Lact.) (40) 19-63 bucknalii (Cystolep.) (27-28) 21 (29) 29, (43) 24 bulbiger (Leucocort.) (29) 32

C

```
castaneifolia (Panaeoli.) (27-28) 65
caesiocanescens (Cort.) (32) 03
                                                                    (29) 30, (35) 39
calathus (Lepista) (37-38) 91
                                          castaneus (Gyropo.) (29) 24
calcea (Ramu.) (39) 26
                                           caulicinalis (Maras.) (29) 28
calendulae (Entyloma) (39) 14
                                           cavipes (Bol.) (29) 24
calophyllus (Hygr.) (27-28) 29
                                              .. (Melanol.) (33) 73
calopus (Bol.) (29) 24, (30-31) 33
calospora f. pectinata (Inoc.) (41) 16
                                           centaureae (Puccinia) (39) 16
                                              .._ (Ramu.) (39) 16
calthae (Ramu.) (39) 14
                                           centunculus (Simocybe) (29) 31
       (Puccinia) -(39) 14
                                           cepaestipes (Leucoco.) (27-28) 18
calthicola (Puccinia) (39) 14
                                                                 (29) 29, (43) 67
calvum (Mastigosprium) (39) 20
                                          ceracea (Hygr.) (25) 15
calyptraeformis (Hygr.) (25) 07
camarophyllus (Hygr.) (27-28) 29
                                           cerasi (Dermatea) (39) 43
campanella (Fayo.) (29) 26
                                           ceratopus (Maras.) (29) 28
                                           cerea (Peziza) (36) 07
            (Maras.) (29) 28
campanulae (Coleo.) (39) 14
                                           cerealis (Leucop.) (33) 19
                                           cerealis v. kauffmanni (Leucop.) (33) 19
campanulatus (Pan.) (29) 30
                                                   v. piceinus (Leucop.) (33) 19
campester (Agar.) (29) 30
                                                   v. subhirtus (Leucop.) (33) 19
camphoratus (Lact.) (40) 72
                                           cessans (Russ.) (37-38) 36
campi-silii (Cercospora) (39) 28
                                           chaerophylli (Plasmopara) (39) 09
canaliculatus (Cort.) (32) 62
candida (Hemi.) (29) 28
                                                        (Puccinia) (39) 09-36
                                           chailletii (Phragmotrichum) (39) 39
candidus (Cystop.) (39) 09-11-15-27
         (Leucop.) (33) 17
                                           chamaelelontina (Russ.) (30-31) 33
                                                           f. bicolor (Russ.) (34) 43
canescens (Inoc.) (29) 49
                                                           v. vitellina (Russ.) (34) 44
caninus (Cort.) (37-38) 41
                                           chateri (Melastiza) (42) 05-23-24
cantharellus (Hygr.) (25) 17
                                                  (Peziza) (42) 05
caperata (Rozites) (29) 31
capreolarius (Hygr.) (27-28) 34
                                           cheimonomyces (Lep.) (43) 67
                                           chelidonii (Sept.) (39) 17
carbonaria (Geopyxis) (30-31) 16-19
                                           chenopodii-polyspermi (Peronospora) (39) 17
         ,(Pho1.) (30-31) 15-18
carbonarium (Geopetalum) (29) 25
                                           chlorophana (Hygr.) (25) 8, (44) 50
                                                       v. aurantiaca (Hygr.) (25) 05
                         (30-31) 15-17
carbonarius (Ascobolus) (30-31) 19
                                                       v. chlorophana (Hygr.) (25) 05
carbonicola (Lamprospora) (30-31) 16-19
                                           chlorophanus (Hygr.) (29) 25
                                           christinae (Phaeocoll.) (29) 32
            (Peniophora) (30-31) 18
            (Lact.) (40) 76
                                           chrysaspis (Hygr.) (27-28) 35
                                           chrysenteron (Bol.) (30-31) 33
carduorum (Puccinia) (39) 15
                                              .. (Calocybe) (29) 27
caricis (Cintractia) (39) 15
                                                       (Xeroco.) (44) 34
carlinae (Puccinia) (39) 15
                                           chrysodon (Hygr.) (27-28) 40
carneifolius (Leucoag.) (27-28) 21
                                           chrysophaeus (Plu.) (29) 29
                        (43) 64
                                           chrysophylla (Gerr.) (29) 25
carneoisabellinus (Lact.) (40) 40
                                           chrysophyllus (Lact.) (40) 43
carolinensis (Lact.) (40) 45
                                           chrysorrheus (lact.) (40) 55
carotae (Cercospora) (39) 20
                                                        f. albinique (Lact.) (37-38) 38
carpini (Gloesporium) (39) 15
                                           cibarius (Canth.) (29) 32
carphosperma (Cytospora) (39) 58
                                                             (30-31) 33
carpophilus (Phaeomaras.) (29) 31
                                             cicatricata (Russ.) (37-38) 36
carpta (Inoc.) (37-38) 41
                                           cichoracearum (Erysiphe) (39) 16-21-22
carthusianum (Septogloeum) (39) 22
                                                                    (39) 30-53-57
casimiri (Inoc.) (41) 01
                                           cidaris (Phaecoll.) (29) 32
castanae (Leptothyrium) (39) 45
                                           cilicoides (Lact.) (40) 21-24
castanea (Lep.) (27-28) 12, (29) 29
                                           cimicarius (Lact.) (40) 74
               (43) 37
           . .
         (Licea) (44) 11
                                           cincta (Leucostoma) (39) 37
   . .
                                           cinerascens (Leucoag.) (29) 38
         (Peziza) (37-38) 53
```

| cinerascens (Leucoag.) (43) 65 cinerea (Fuligo) (44) 15 | conchatus (Panus) (29) 25 confluens (Coll.) (21) 27 |
|--|---|
| (Hygr.) (25) 22 | confusa (Scutellinia) (30-31) 20 |
| cinereifolia (Melanol.) (33) 71 | confusus (Lact.) (40) 52 |
| cinereolilacinus (Leucoag.) (29) 38 | congregata (Melanol.) (33) 49 |
| (43) 64 | conica (Hygr.) (25) 06, (44) 50 |
| cinereus (Plu.) (30-31) 77 | v. chloroides (Hygr.) (25) 05 |
| cinereus (Pseudocra.) (29) 32 | conicoides (Hygr.) (25) 06 |
| cingulatum (Trich.) (37-38) 42 | conicopalustris (Hygr.) (25) 06 |
| cinnabarina (Dermocybe) (29) 31 | conicus (Hygr.) (29) 25 |
| (Nectria) (39) 16-18-20-23 | v. olivaceoniger (Hygr.) (25) 05 |
| (39) 48-49-58-63 | conigena (Baeospora) (29) 27 |
| cinnamomea (Dermocybe) (29) 31 | conii (Plasmopara) (39) 18 |
| cinnamomeolutea (Dermocybe) (44) 42 | conocephala (Galerella) (29) 30 |
| circaeae f. persistens (Puccinia) (39) 17 | consobrina (Cort.) (30-31) 33 |
| circellatus (Lact.) (40) 42 | conspersa (lub.) (29) 32 |
| (44) 42 | constellatio (Pulvinula) (30-31) 20 |
| v. alpicola (Lact.) (40) 39-4 | 2 (35) 07 constricta (Calo.) (29) 27 |
| v. polyzonus (Lact.) (40) 42 | (Helv.) (35) 06 |
| circinans (Coleroa) (39) 25 cirsii v. cirsii-arvensis (Ramu.) (39) 17 | |
| cistophilum (Entoloma) (44) 01 | contractus (Cort.) (32) 62 |
| cistophilus (Lact.) (29) 36, (40) 36 | controversus (Lact.) (40) 16, (44) 40 |
| citrina (Hygr.) (25) 15 | convolvuli (Sept.) (39) 14 |
| citrinofusca (Hygr.) (25) 05 | cookei (Lact.) (40) 65 |
| citrinovirens (Hygr.) (25) 08 | (Lep.) (43) 47 |
| citriolens (Lact.) (41) 24 | coprophila (Psilo.) (29) 31 |
| claricolor v. subturmalis (Cort.) (32) 24 | corium (Cyathipodia) (35) 05 |
| clavariaeforme (Gymnosporangium) (39) 19 | (Helv.) (35) 05 |
| clavatus (Gomphus) (29) 32 | cornea (Macbrideola) (44) 13 |
| cletrophilus (Lact.) (40) 80 | cornicola (Sept.) (39) 18 cornucopiae (Pleur.) (29) 25 |
| clivalis (Hygr.) (25) 19 | cornucopioides (Crat.) (29) 32 |
| clusiliformis (Omph.) (33) 13 (Pseudocl.) (33) 13 | cornui (Maras.) (29) 28 |
| clusilis (Coll.) (33) 13 | coronata (Puccinia) (39) 10-11-23-27 |
| clypeolaria (Lep.) (27-28) 13 | (39) 46 |
| (29) 29, (43) 33 | coronilla (Stroph.) (29) 30 |
| clypeolarioides (Cystolep.) (27-28) 12 | corrugis (Lact.) (40) 70 |
| (Lep.) (43) 41-43 | cortinarius v. cortinarius (Lact.) (43) 3 |
| cnista (Melanol.) (33) 62, (29) 27 | coryli (Gloeosporium) (39) 18 |
| coccinea (Hygr.) (25) 13 | cossus (Hygr.) (27-28) 35 |
| v. umbonata (Hygr.) (25) 13 | costata (Clit.) (37-38) 43 |
| coccineocrenata (Hygr.) (25) 18 | costatum (Ento.) (44) 07 |
| cochleatus (Lentinellus) (29) 28 | cramesinus (Pulverobol.) (29) 24 crassotunicata (Melanol.) (33) 72 |
| codinae (Cort.) (25) 51 | crataegicola (Mycosphaerella) (39) 19 |
| cognata (Melanol.) (33) 64 | craterellus (Chaetocalathus) (29) 28 |
| (41) 44 colemanianna (Hygr.) (25) 22, (44) 50 | craticius (Cort.) (32) 43 |
| collocandus (Cort.) (25) 38, (32) 28 | cremor (Lact.) (40) 73 |
| colorascens (Lact.) (40) 55 | crepidicola (Puccinia) (39) 19 |
| comari (Cercospora) (39) 42 | cretatus (Leucoco.) (27-28) 18 (43) 66 |
| commune (Schizophyllum) (29) 25 communis (Erysiphe) (39) 27-56 | cribrarioides (Echinostelium) (44) 13 |
| compactus (Leucop.) (33) 22 | cribrata (Paradiacheopsis) (44) 14 |
| compar f. pulchella (Cort.) (32) 21 | crinitus (Lact.) (40) 24 |
| compressipes (Pseudocl.) (33) 13 | crispula (Hemi.) (29) 28 |
| (Pseudo-Omph.) (29) 25 | cristata (Lep.) (29) 29 |
| | v. cristata (Lep.) (43) 34 |
| | v. exannulata (Lep.) (27-28) 14 |

```
. D
cristata v. exannulata (Lep.) (43) 34
        v. felinoides (Lep.) (43) 34
                                          dactylidis (Uro.) (39) 45-46
        v. pallidor (Lep.) (43) 34
                                          dahliae (Entyloma) (39) 20
cristatoides (Lep.) (43) 50
                                          dauci (Alternaria) (39) 20
crobula (Psilo.) (27-28) 74
                                          decembris (Melanol.) (37-38) 42
crocea (Hygr.) (25) 09
                                                    v. decembris (Melanol.) (33) 48
croceifolia (Inoc.) (25) 57
                                                    v. pseudorasilis (Melanol.)
croceocaeruleus (Cort.) (37-38) 40
                                                                (33) 49
croceovelutinus (Leucoag.) (43) 60
                                          deceptivum (Hygr.) (27-28) 45
croceum (Ozonium) (39) 43
                                          decipiens (Lact.) (40) 56
croceus (Lact.) (40) 60
                                          decora (Tricholomopsis) (29) 27
crocipodius (Bol.) (37-38) 45
                                          deformans (Taphrina) (39) 37
cruchetiana (Erysiphe) (39) 36
                                          degener (Lent.) (29) 25
cruenta (Phy1.) *(39) 40
                                          delastrei (Mars.) (39) 32
crustiliniforme (Hebel.) (29) 31
                                          delica (Russ.) (44) 44
cucullata (Hemi.) (29) 28
                                          deliciosus (Lact.) (37-38) 37
cucullifer (Cort.) (41) 54
                                          deminuta (Puccinia) (39) 25
cucumis (Macrocyst.) (29) 26
                                          demisannula (Chamae.) (29) 29
culmicola (Hohen.) (37-38) 89
                                          demissa (Omph.) (29) 25
                    (41) 51
                                          dennisianum (Hygr.) (27-28) 44
cuneifolium (Dermoloma) (29) 26
                                          densa (Plasmospara) (39) 36-47
cuprea (Russ.) (30-31) 25-26
                                          depazeoides (Cercospora) (39) 51
curpicolor (Lact.) (40) 48
                                          depressa (Erysiphe) (39) 09
curtipes (Melanol.) (33) 48
                                                    (Peziza) (37-38) 53
curtus (Lact.) (40) 41
                                          depressum (Megacladosporium) (39) 24-08
curvata (Sept.) (39) 48
                                          dichrous (Hygr.) (27-28) 39
cuspidata (Del.) (29) 28
                                          didymarioides (Ramu,) (39) 54
cyanescens (Gyropo.) (29) 24
                                          diffractosuaris (Cort.) (32) 49
           (Gyropo.) (37-38) 45
                                          diosmus (Cort.) (37-38) 41
cyanopus v. succosa (Cort.) (25) 35
                                          disciflorum (Phragm.) (39) 48
cyanoxantha (Russ.) (30-31) 25-26
                                          disciformis (Diatrype) (39) 23
                    (44) 44
                                          discoideus (Hygr.) (27-28) 31-42
         v. flavoviridis (Russ.) (34) 44
                                          dispersa (Puccinia) (39) 07-52
         f. Peltereaui (Russ.) (34) 44
                                          dispersum (Nematoloma) (29) 31
                         (29) 26
cyathiformis (Pseudocl.)
                                          distans (Hygr.) (25) 19
                           (33) 12
                                          ditopa (Clit.) (37-38) 43
cyathula (Lact.) (40) 78
                                          diverticulata (Melanol.) (41) 35
                 (44) 23
   . .
           . .
                                          delica (Russ.) (30-31) 25
cyathuliformis (Lact.) (30-31) 69
                                          deliciosus (Lact.) (40) 30
                        (40) 79
                                                      v. piceus (Lact.) (40) 32
cygneus (Leucoco.) (30-31) 70
                                                     v. quieticolor (Lact.) (40) 31
                   (43) 66
           . .
                                                     v. rubescens (Lact.) (40) 31
cylindrosporum v. pseudoradicatum
                                          demisannula (Chamaemyces) (43) 47
                   (37-38) 41
                                          denudatus (Leucoco.) (43) 69
cynarae (Ramu.) (39) 20
                                          densifolius (Leucoag.) (43) 65
cystidiosa (Cystolep.) (43) 26
                                          deterrimus (Lact.) (40) 32
cystophora (Cystolep.) (43) 25
                                          doliolum (Leptosphaerica) (39) 08
cystophoroides (Lep.) (43) 48
                                          domardiana (Hebel.) (29) 31
cytisi (Phyl.) (39) 30
                                          dominii (Sept.) (39) 54
                                          dothidea (Botryosphaeria) (39) 48
                                          dryadophilus (Lact.) (40) 33
                                          dryinus (Pleur.) (29) 25
                                          dryophila (Coll.) (29) 27
                                          dubia (Cercospora) (39) 17
```

dubium (Pyronema) (30-31) 20

duplicatus (Lact.) (40) 60 eutheles (Inoc.) (41) 20

| dunense (Hebel.) (37-38) 41 | evenosa (Melanol.) (33) 61 |
|---|--|
| dura (Agroc.) (29) 30 | evonymi (Micro.) (39) 22 |
| duracinus v. subulata (Cort.) (32) 60 | evonymi-capraearum (Mel.) (39) 22 |
| E | (39) 50 |
| earliana (Fabraea) (39) 42 | evonymi-japonici (Oidium) (39) 33 |
| eburneus (Hygr.) (27-28) 35 | evosmus (Lact.) (40) 26 |
| echinacea (Cystolep.) (43) 27 | exalbicans f. decolorata (Russ.) (44) 48 |
| echinatum (Melanophy.) (27-28) 17 | excissa (Melanol.) (33) 48-54-57-60 excissa f. albida (Melanol.) (33) 62 |
| (29) 29 | excoriata (Macrolep.) (27-28) 15 |
| (43) 23 | (29) 29 |
| echinella (Lep.) (43) 27-42 | v. excoriata (Macrolep.) |
| echinospora (Peziza) (30-31) 16-19 | (43) 69 |
| (36) 17 | v. rubescens (Macrolep.) |
| echinosporus (Lact.) (40) 23 | (43) 70 |
| edulis (Bol.) (29) 24, (44) 35 effusa (Peronospora) (39) 17 | v. squarrosa (Macrolep.) |
| efibulis (Lep.) (43) 45 | (43) 69 eximium (Didymium) (44) 15 |
| elachiston (Echinostelum) (44) 13 | exitiosa (Alternaria) (39) 12-13 |
| electropoda (Melanol.) (33) 68 | (39) 47 |
| elongatum (Capnodium) (39) 18 | expallens (Pseudo-Clit.) (29) 26 |
| elytroides (Porpoloma) (29) 26 | (33) 11 |
| (33) 26-32 | eyrei (Melanophy.) (29) 29 |
| embolus (Gal.) (27-28) 63 | (43) 23 |
| emetica v. sylvestris (Russ.) (44) 48 | 73 |
| endocarpoides (Plicaria) (30-31) 16-20 epichysium (Omph.) (29) 25 | F |
| epilobi (Plasmopara) (39) 21 | fabae (Uro.) (39) 31-62 |
| epilobi-tetragoni (Puccinia) (39) 21 | fagi (Hygr.) (27-28) 28 |
| epiphyllus (Maras.) (29) 28 | fallax (Rhodoc.) (29) 26 |
| epipurrus (Cort.) (32) 70 | familia v. compressa (Clit.) (33) 13 |
| erebia (Agroc.) (29) 30 | v. familia (Clit.) (33) 13 |
| ericetorum (Clit.) (35) 44 | farinipes (Russ.) (30-31) 25 |
| erinaceus (Phaeomaras.) (29) 31 | fasciculare (Nema.) (29) 31 |
| erioderma (Leucoag.) (43) 53 | fascinans (Lact.) (40) 39 |
| eriophora (Cystolep.) (43) 27 | fastibile (Hebel.) (37-38) 41 fastigiata (Inoc.) (29) 31 |
| erminea (Lep.) (43) 30 erodii (Pseudoperonospora) (39) 21 | favrei (Cort.) (29) 53 |
| erosa (Tephr.) (27-28) 78 | felina (Lep.) (29) 29, (43) 44 |
| erubescens (Hygr.) (27-28) 34 | fellea (Russ.) (30-31) 25 |
| erythronii (Uro.) (39) 22 | felleus (Tylopi.) (29) 24 |
| erythropus (Bol.) (44) 35 | fergussoni (Entyloma) (39) 36 |
| escharoides (Nauc.) (29) 31 | ferrii (Stroph.) (34) 35 |
| (35) 45 | ferruginea (Cercospora) (39) 10 |
| esculenta (Gyromitra) (37-38) 02 | (Inoc.) (30-31) 69 (Lamp.) (30-31) 19 |
| (Helv.) (37-38) 02 v. rigida (Morchella) (35) 05 | (Plicaria) (30-31) 19 |
| esculentus (Strobilurus) (29) 27 | festucae (Puccinia) (39)32 |
| essettei (Agar.) (44) 28 | feuillauboisiana (Ascochyta) (39) 49 |
| euphorbiae (Mel.) (39) 22 | fibula (Gerr.) (29) 25 |
| euphorbiae-dulcis (Mel.) (39) 22 | ficariae (Uro.) (39) 46 |
| euphorbiae-silvaticae (Endophyllum) | filaris (Ramu.) (39) 21 |
| (39) 22 | filicinus (Rhodographus) (39) 44 |
| euphrasiae (Coleo.) (39) 22-36 | fimbriata (Paradiacheopsis) (44) 14 |
| (39) 46-47 | fimeti (Peziza) (36) 19 firma (Agrocybe (29) 30 |
| | TITAL (NETOCYDE (29) 30 |
| | |

| firmula (Russ.) (30-31) 25-26 fischeri (Erysiphe) (39) 53 flaccidum (Cronartium) (39) 37 | fuligineosquarrosa (Macrolep.) (43) 70 fuliginosa (Macrolep.) (27-28) 20 (37-38) 38 |
|--|---|
| (39) 62 | fuliginosus (Lact.) (40) 68 |
| flammans (Phol.) (37-38) 72 | v. albipes (Lact.) (37-38) 92 |
| flarinacea (Clit.) (33) 13 | (40) 67 |
| flavescens (Hygr.) (25) 05 | v. fuliginosus (Lact.) |
| flavidus (Lact.) (40) 34 | (40) 67 |
| flavodiscus (Hygr.) (27-28) 36-41 | fulmineus f. brunneopurpuracea (Cort.) |
| flavorubens (Humaria) (42) 08 | (32) 10 |
| (Melastiza) (42) 28 | fulvida v subscretina (Tree) |
| flavus (SuillIxoco.) (29) 24 flexuosus (Lact.) (40) 41-48 | fulvida v. subserotina (Inoc.) (37-38) 42 |
| flexuosum (Didymium) (44) 15 | fulvissimus (Lact.) (35) 39 |
| floccopus (Strobilo.) (29) 23 | (40) 60 |
| floccoso-fibrillosus (Cort.) (32) 51 | fulvobulbillosa (Maras.) (29) 28 |
| flos-nivium (Peziza) (36) 27 | fulvoolivaceus (Cort.) (25) 50 |
| flos-sulphuris (Leucoco.) (43) 68 | fumosus (Lact.) (40) 67 |
| fluens (Lact.) (40) 45 | funariarum (Cop.) (30-31) 17 |
| foenisecii (Panaeolina) (29) 30 | funerea (Pestalozzia) (39) 19 |
| foetens (Agar.) (29) 25 | furfuracea (Tub.) (29) 32 |
| (Hygr.) (27-28) 45 (Russ.) (30-31) 25 | furnacea (Limacella) (29) 29 fusarioides (Calloria) (39) 60 |
| 44.44 | fusca (Sphaerotheca) (39) 21-53 |
| foetidus (Micromphale) (29) 28 | (Tranzschelia) (39) 08 |
| foliicolum (Coryneum) (39) 45 | fuscescens (Hygr.) (25) 22 |
| foliirubens (Hygr.) (25) 07 | (44) 50 |
| fornicatum (Geastrum) (37-38) 46 | fuscoalbus (Hygr.) (27-28) 39-40 |
| formosus (Hygr.) (27-28) 32 | fuscorubra f. olivovirens (Russ.) |
| fornicata (Hygr.) (25) 19 | (34) 41-46 |
| forquignonii (Lep.) (43) 40 | fuscovinacea (Lep.) (43) 45 |
| v. coniferarum (Lep.) (43) 41 fortoulii (Peziza) (36) 29 | |
| (41) 27 | fuscovinosa (Hygr.) (27-28) 39 fuscum (Hypoxylon) (39) 18 |
| fracida (Chamae.) (27-28) 17 | fuscus (Lact.) (40) 52 |
| fracidus (Chamae.) (29) 29 | |
| (43) 47 | · G |
| v. pseudocastaneus (Chamae.) (43) | 47 |
| fragantior (Cort.) (27-28) 54 | gaillardii (Leucoag.) (43) 60 |
| fragariae (Mycosphaerella) (39) 24-42 | galegae (Ramu.) (39) 24 |
| fragariastri (Phragmidium) (39) 43 | galeopsidis (Erysiphe) (39) 11 |
| fragiline (Clit.) (35) 43 | (39) 24-30 (Sept.) (39) 24 |
| fragilis (Crepidotus) (29) 32 fragilis (Russ.) (30-31) 25-33 | galopoda v. nigra (Myc.) (30-31) 15 |
| (44) 48 | (30–31) 17 |
| v. knauthii (Russ.) (30-31) 33 | galopus (Myc.) (27-28) 81 |
| fragilissimus (Leucoco.) (43) 68 | gambosa (Calo.) (29) 27 |
| fraxini (Mycosphaerella) (39) 24 | gauguei (Leucoag.) (43) 47 |
| (Scolecotrichum) (39) 24 | gei (Ramu.) (39) 26 |
| fraxineus (Lact.) (40) 48 | gemmata (Am.) (37-38) 38 |
| friesii (Canth.) (29) 32 | genistae-tinctoriae (Uro.) (39) 25-30 |
| (Cystolep.) (27-28) 12 | gentianeus (Leucop.) (33)23 |
| (Lep.) (43) 47 (Melanol.) (33) 67 | v. roseobrunneus (Leucop.) (33) 23 |
| (Melanol.) (33) 6/ | geogenia(Hohen.) (29) 28 |
| fugax (Sphaerotheca) (39) 25 | geophylla (Inoc.) (29) 31 |
| fuliginea (Sphaerotheca) (39) 14-18 | georginae (Leucoag.) (27-28) 16 |
| • | (43) 61 |

| geranii (Uro.) (39) 26 (Ramu.) (39) 25-26 giganteus (Leucop.) (33) 17 gilva (Tricharia) (30-31) 20 | griseovirens v. obscura (Lep.) (43) 38 grossula (Omphalina) (37-38) 44 gueguenii (Leucoco.) (43) 69 guernisacii (Leucop.) (33) 21 |
|---|--|
| glaucescens (Cort.) (37-38) 40 | gummosa (Phol.) (29) 31 |
| (Lact.) (40) 14-15 | gypsea (Myc.) (29) 28 |
| glaucum (Pyronema) (30-31) 20 | |
| glechomatis (Puccinia) (39) 26 | H |
| glioderma (Limacella) (29) 29 | haematosperma voir hematosp. |
| glumarum (Puccinia) (39) 52 | halophila (Inoc.) (37-38) 42 |
| glutinifer (Hygr.) (27-28) 37 | hartigii (Phellinus) (35) 32 |
| glutinipes (Hygr.) (25) 14 | haynaldii (Phyl.) (39) 28 |
| glutinopallens v. glutinovirens (Lact.) (40) 47 | hiacynthinus (Hygr.) (27-28) 29 hibbardiae (Lact.) (40) 52 |
| glutinosus (Gomphi) (29) 24 | hiemale (Hygr.) (27-28) 45 |
| glycyosmus (Lact.) (40) 52-53 | hiemalis (Coccomyces) (39) 43 |
| (44) 44 | hieracii (Puccinia) (39) 27 |
| glyocyclus (Hygr.) (27-28) 41 | hinnuleus f. gracilis (Cort.) (29) 52 |
| gonophyllus (Cop.) (30-31) 17 | v. minutalis (Cort.) |
| gracilenta (Macrolep.) (27-28) 15 | (29) 51 |
| (43) 71 | hirneola (Rhodoc.) (29) 26 hirtipes (Rhodoph.) (29) 39 |
| gracilis (Lep.) (43) 32-43 graminea (Pyrenophora) (39) 38 | hispanicum (Lecc.) (27-28) 03 |
| graminicola (Clit.) (35) 44 | hispida (Cystolep.) (27-28) 17 |
| (37–38) 43 | (43) 28 |
| (Melanol.) (33) 50 | hedericola (Phyl.) (39) 26 |
| (Psilo.) (27-28) 74 | hedrychii (Hygr.) (27-28) 36 |
| (Tephr.) (25) 58 | heimii (Lep.) (43) 43 |
| (27-28) 76-78 | (Macrolep.) (43) 73 helleborella (Phyl.) (39) 26 |
| v. roseipes (Clit.) (35) 44 graminis (Erysiphe) (39) 06-11-13-20 | hellebori (Coniothyrium) (39) 26 |
| (Ophiobolus) (39) 59 | helioscopiae (Mel.) (39) 22 |
| (Phyllachora) (39) 10 | helobia (Hygr.) (25) 18 |
| (Puccinia) (39) 06-10-11 | helveola (Lep.) (27-28) 14 |
| (39) 23-27-31-59 | (29) 29 |
| grammopodia (Melanol.) (29) 27 | (43) 39 |
| (33) 45–58 | helveticus (Chroogom.) (29) 24 |
| v. minor (Melanol.) (33)60 v. obscura (Melanol.) (33) 56 | helvus (Lact.) (40) 51 |
| v. politoinaequalipes | hematosperma (Lep.) (43) 23 |
| (Melanol.) (30-31) 12 | hemicyaneus (Lact.) (40) 28 |
| v. pseudoevenosa | hemisphaerica (Humaria) (35) 07 |
| (Melanol.) (33) 58, (41)37 | (Lachnea) (35) 07 |
| grangei (Lep.) (29) 29, (43) 38 granularis (Peziza) (36) 23 | hemisphaerioides (Trichophaera) (30-31) 20 |
| granulatus (Suill.=Ixoco) (29) 24 granulopunctata (Lep.) (43) 33 | hepaticus (Lact.) (40) 77 heraclei (Cylindrosporium) (39) 27 |
| granuropunctata (Lep.) (43) 33 granovarius (Cort.) (32) 41 | herpeticum f. cyanochlora (Cort.) |
| graveolens (Omph.) (33) 13 | (25) 46 |
| (Russ.) (37-38) 36 | v. fageticola (Cort.) |
| gregaria (Trichophaea) (30-31) 20 | (25) 46 |
| greletii (Melastiza) (42) 05-23 | herpeticus (Cort.) (25) 44-49 |
| grevillei (Suill.=Ixoco.) (29) 24 | v. fageticola (Cort. |
| grisea (Russ.) (44) 44 | (25) 43 |
| griseipes (Gyromitra) (37-38) 24 griseopallidus (Phaeotellus) (29) 28 | hetieri (Cystolep.) (43) 26 (Lep.) (43) 25 |
| griseovirens v. griseovirens (Lep.) (43) | |
| B | hetieriana (Lep.) (43) 46 |
| | |

| heterophylla f. chlora (Russ.) (34) 44 | impolitus (Lact.) (40) 53 |
|---|---|
| holci (Tilletia) (39) 27 | inaequalis (Venturia) (39) 32 |
| holci avenacei (Usti.) (39) 10 | indigo (Lact.) (40) 28 |
| holcina (Puccinia) (39) 27 | iners (Lact.) (40) 71 |
| holosericeus (Leucoag.) (27-28) 17 | infestans (Phytophora (39) 54 |
| (43) 65 | infidus (Agar.) (44) 28 |
| hordei (Usti.) (39) 27-28 | infractus v. clavoides (Cort.) |
| hornemannii (Stroph.) (29) 15 | (32) 28 |
| horridula (Erysiphe) (39) 07-21-36-44 | infundibuliformis (Clit.) (29) 26 |
| hortensis (Stagonospropsis) (39) 38 | ingrata (Hygr.) (25) 20 |
| v. olivascens (Lact.) (40) 37 | inocybiformis (Ento.) (37-38) 90 |
| hradecensis (Lact.) (40) 58 | (Hygr.) (27-28) 30 |
| humblotii (Cystogom.) (29) 24 | inolens (Tephr.) (29) 27 inquilina (Psilo.) (27-28) 74 |
| humilis (Melanol.) (33) 51-65 | insipida (Hygr.) (25) 12 |
| v. fragillima (Melanol.) (33) 73 v. humilis (Melanol.) (33) 72 | insititiae (Taphrina) (39) 44 |
| v. humilis (Melanol.) (33) /2 v. robusta (Melanol.) (33) 75 | insulsus (Lact.) (40) 27 |
| humosa v. anthracobia (Humaria) | integra (Russ.) (30-31) 25 |
| (30-31) 16-19 | integrella (Del.) (29) 28 |
| humuli (Pseudoperanospora) (39) 28 | intentus (Cort.) (32) 26 |
| hyacinthinus (Hygr.) (27-28) 29 | intermedia (Hygr.) (25) 08 |
| hydrocotyles (Sept.) (39) 28 | intermedium (Dermoloma) (35) 42 |
| hydrotelamonioides (Cort.) (32) 60-67 | intermedius (Lact.) (37-38) 92 |
| hygrometrica (Fumaria) (30-31) 17 | (40) 25 |
| hymenocephalum (Hygr.) (27-28) 46 | interveinosa (Melanol.) (33) 66 |
| hymenoderma (Lep.) (43) 49 | inulae (Coleo.) (39) 29 invita (Fayo.) (29) 26 |
| hyperici (Sept.) (39) 28 hypnophilus (Pleurotellus) (29) 32 | involutus (Paxi.) (29) 24 |
| hypnorum (Gal.) (29) 32 | (44) 32 |
| hypothejus (Hygr.) (27-28) 38 | f. subrubicundulus (Paxi.) |
| | |
| hysginus (Lact.) (40) 41 | (44) 32 |
| | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 | ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 J jecorinus (Lact.) (40) 79 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 J jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 J jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 | ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 ilicis (Trochila) (39) 28 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 | ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 ilicis (Trochila) (39) 28 illinita v. ochraceo-rosea (Limacella) | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 K kalchbrenneri (Pseudo-Omph.) (29) 25 (33) 12 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 ilicis (Trochila) (39) 28 illinita v. ochraceo-rosea (Limacella) | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 K kalchbrenneri (Pseudo-Omph.) (29) 25 (33) 12 karstenii (Hygr.) (27-28) 27 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 ilicis (Trochila) (39) 28 illinita v. ochraceo-rosea (Limacella) (30-31) 31 illudens (Omphalotus) (29) 26 impatientis (Cercospora) (39) 28 (Phyl.) (39) 28 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 K kalchbrenneri (Pseudo-Omph.) (29) 25 (33) 12 karstenii (Hygr.) (27-28) 27 karstenii (Hygrophorus) (29) 41 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 ilicis (Trochila) (39) 28 illinita v. ochraceo-rosea (Limacella) | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 ilicis (Trochila) (39) 28 illinita v. ochraceo-rosea (Limacella) | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 K kalchbrenneri (Pseudo-Omph.) (29) 25 (33) 12 karstenii (Hygr.) (27-28) 27 karstenii (Hygrophorus) (29) 41 kauffmannii (Hygr.) (27-28) 32 kleistobolus (Licea) (44) 12 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 ilicis (Trochila) (39) 28 illinita v. ochraceo-rosea (Limacella) | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 K kalchbrenneri (Pseudo-Omph.) (29) 25 (33) 12 karstenii (Hygr.) (27-28) 27 karstenii (Hygrophorus) (29) 41 kauffmannii (Hygr.) (27-28) 32 kleistobolus (Licea) (44) 12 knauthiae (Peronospora) (39) 29 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 ilicis (Trochila) (39) 28 illinita v. ochraceo-rosea (Limacella) (30-31) 31 illudens (Omphalotus) (29) 26 impatientis (Cercospora) (39) 28 (Phyl.) (39) 28 imperceptus (Lact.) (40) 55 imperfecta (Ascochyta) (39) 34 imperiale (Catathelasma) (29) 27 (33) 03 | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 K kalchbrenneri (Pseudo-Omph.) (29) 25 (33) 12 karstenii (Hygr.) (27-28) 27 karstenii (Hygrophorus) (29) 41 kauffmannii (Hygr.) (27-28) 32 kleistobolus (Licea) (44) 12 |
| hysginus (Lact.) (40) 41 hystrix (Cystolep.) I ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60,61 (40) 72 icterina (Cystolep.) (43) 23 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33 ignicolor (Lep.) (43) 37 ignipes (Lep.) (30-31) 70 (43) 37 ignivolvata (Lep.) (43) 29 ilicis (Trochila) (39) 28 illinita v. ochraceo-rosea (Limacella) | (44) 32 ionides (Calo.) (29) 27 iris (Melanol.) (33) 60 irrigata (Hygr.) (25) 16 irrorata (Lep.) (43) 47 jecorinus (Lact.) (40) 79 josserandii (Lep.) (43) 39 jubilaei (Leucoag.) (43) 62 juglandis (Microstroma) (39) 29 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55 juniperinum (Cophodermium) (39) 29 K kalchbrenneri (Pseudo-Omph.) (29) 25 (33) 12 karstenii (Hygr.) (27-28) 27 karstenii (Hygrophorus) (29) 41 kauffmannii (Hygr.) (27-28) 32 kleistobolus (Licea) (44) 12 knauthiae (Peronospora) (39) 29 koelerionensis (Agar.) (37-38) 91 |

| onradii (Hygr.) (25) 10 (Macrolep.) (43) 71 | lauro-cerasi (Trochila) (39) 44 laurocerasi v. fragrans (Russ.) |
|---|---|
| v. pseudopersistens (Hygr.) (30-31) 69 | (30-31) 26 laxmanni (Melastiza) (42) 23-32 |
| uehnerianus (Lact.) (37-38) 37 | lenta (Clitocybula) (33) 13 |
| uhneri (Inoc.) (41) 20 | (Phol.) (29) 31 |
| (Lact.) (40) 52 | lenticularis (Limacella) (29) 29 |
| (Lep.) (43) 41 cuhneriana (Lep.) (43) 30 | lentus (Leucop.) (33) 20 v. olympianus (Leucop.) (33) 20 |
| cuhnerianus (Lact.) (40) 19 | leonuri (Ramu.) (39) 31 |
| syrtosporus (Hygroaster) (29) 25 | lepida (Russ.) (30-31) 25-26 |
| yrroopordo (nygrodoter) (1), 13 | (44) 48 |
| L | f. alba (Russ.) (34) 42 |
| | v. ochroleucoides (Russ.) |
| accata (Lacc.) (29) 26 | (34) 44 |
| v. carbonicola (Lacc.) | lepideus (Lent.) (29) 25 |
| (30-31) 17 | lepidopus (Hygr.) (25) 19 |
| acerata (Clitocybula) (29) 27 | (Lact.) (40) 50 |
| (33) 13 | lepistoides (Leucop.) (33) 17 |
| v. lacerata (Clitocybula) | leporinus (Hygr.) (27-28) 21-32 |
| (33) 14 | leptopus (Suill.) (37-38) 44 |
| v. odorata (Clitocybula) | leptostyla (Gnomonia) (39) 29 |
| (33) 14 | leucocephala (Calo.) (29) 27 |
| acmus (Cuphophyllus) (29) 25 | leucophaeum (Lecc.) (29) 24 |
| (Hygr.) (25) 21 | (44) 35 |
| actea (Conocybe) (29) 30 (Hemi.) (29) 28 | leucophaeus (Hygr.) (27-28) 31-32 leucophylla (Melanol.) (33) 66 |
| (Ramu.) (39) 63 | leucophylloides (Melanol.) (41) 40 |
| actucae (Bremia) (39) 30 | v. pruinatipes |
| acunarum (Lact.) (40) 55-76 | (Melanol.) (41) 40 |
| (Lact.) (44) 23-43 | leucopus (Conocybe) (29) 30 |
| acunosa (Helv.) (35) 06 | leucothites (Lep.) (43) 64 |
| aeta f. griseopallida (Hygr.) (25) 16 | licmophorus (Leucoco.) (43) 68 |
| f. laeta (Hygr.) (25) 16 | ligatus (Hygr.) (27-28) 41 |
| f. pallida (Hygr.) (25) 16 | lignicola (Lep.) (43) 27 |
| f. pseudopsittacina (Hygr.) (25) 16 | (Pulverobol.) (29) 24 |
| aetargutus (Cort.) (32) 39 | lignyotus (Lact.) (40) 69 |
| aevigata (Lep.) (43) 31 | lilacea (Lep.) (43) 49 |
| aevis (Usti.) (39) 11 | lilacina (Badhamia) (44) 15 |
| agopides (Cop.) (30-31) 15-17 | (Hygr.) (25) 14-22 |
| agopus v. sphaerospus (Cop.) | (Lep.) (43) 24 |
| (30-31) 17 | lilacinicolor (Omph.) (37-38) 91 |
| amii (Peronospora) (39) 30 | lilacinogranulosus (Leucoco.) (43) 67 |
| (Sept.) (39) 30 | lilacinus (Lact.) (40) 54 limacinus (Hygr.) (27-28) 39 |
| amiicola (Ramu.) (39) 30 ampsanae (Puccinia) (39) 30 | limnaea (Peziza) (37-38) 52 |
| angei (Hygr.) (25) 09 | limosa (Peziza) (37-38) 52 |
| (Lep.) (43) 26-27 | limulatus (Phaeomaras.) (29) 31 |
| v. sylvaticoides (Agar.) (44) 28 | lindemuthianum (Glomorella) (39) 38 |
| anguidus (Marasmiellus) (29) 27 | lindtneri (Hygr.) (27-28) 31-36 |
| anuginosa (Inoc.) (44) 22 | lini (Mel.) (39) 31 |
| aserpitii (Sept.) (39) 31 | littoralis (Agar.) (44) 28 |
| asiosperma (Mycenella) (29) 28 | (Leucoa.) (27-28) 18 |
| aterarius (Leucop.) (33) 23 | (37-38) 38 |
| ateripes (Lact.) (40) 16 | (29) 29 |
| atispora (Lep.) (43) 30 | (43) 59 |
| 1 (20) 21 | 1:: 1 (7) (27 20) // |

| lividus (Uloporus) (29) 24 | magnusianus (Leucoco.) (43) 68 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ljubarsky (Tram.) (35) 27 | maialis (Geopyxis) (30-31) 19 |
| lobata (Arrh.) (29) 28 | mairei (Hemi.) (29) 28 |
| longicystis (Inoc.) (41) 01 | (Lact.) (40) 22 |
| longipes (Oudem.) (29) 27 | (Leucoag.) (43) 59 |
| longispora (Cylindrosporium) (39) 32 | v. zonatus (Lact.) (39) 22 |
| | |
| longissima (Phoma) (39) 18 | (44) 10 |
| loveiana (Vol.) (37-38) 38 | major (Cintractia) (39) 47 |
| lucandi (Hygr.) (27-28) 30 | malvacearum (Puccinia) (39) 07 |
| lucorum (Hygr.) (27-28) 41 | (39) 32 |
| lugubris (Phaeocoll.) (29) 32 | malvicola (Sept.) (39) 34 |
| lunariae (Peronospora) (39) 32 | mammosus (Lact.) (40) 53, (44) 44 |
| luridus (Bol.) (29) 24, (40) 35-37 | marchii (Hygr.) (25) 13 |
| luscina (Lepis.) (29) 26 | margaritifera (Myc.) (37-38) 85 |
| lutea (Russ.) (30-31) 25 | marginata (Gal.) (29) 32 |
| luteicystidiata (Cystolep.) (43) 26 | marginellus (Hydro.) (29) 26 |
| v. lycoperpoides | maritima (Melanol.) (33) 71 |
| (Cystolep.) (43) 26 | marriagei (Leucoag.) (43) 57 |
| luteofibrillosa (Nauc.) (29) 31 | martii (Erysiphe) (39) 20 |
| | |
| luteolosperma (Melanol.) (33) 71 | (39) 31–35–58 |
| luteolus (Lact.) (40) 19 | marylandicus (Lact.) (40) 67 |
| luteolus (Rhizopogon) (37-38) 47 | marzuolus (Hygr.) (27-28) 29 |
| luteophylla (Lep.) (43) 50 | mastoidea (Macrolep.) (27-28) 15 |
| luteotacta (Russ.) (34) 42 | v. coccineobasalis |
| luteorufus (Cort.) (32) 68 | (Macrolep.) (43) 72 |
| luteovirens (Armilla) (29) 27 | v. mastoidea (Macrolep.) |
| (33) 07 | (43) 72 |
| lutescens (Canth.) (29) 32 | matronalis (Ramu.) (39) 27 |
| luteus (Leucoco.) (43) 68 | maura (Fayo.) (29) 26 |
| luteus (Suill.=Ixoco.) (29) 24 | (30-31) 17 |
| lychnidis-dioicae (Usti.) (39) 54 | maurilabra (Anthracobia) (30-31) 16 |
| lycoperdoides (Asterophora) (29) 27 | (30-31) 18 |
| lycopi (Sept.) (39) 32 | maydis (Usti.) (39) 63 |
| lysimachiae (Sept.) (39) 32 | media (Melanol.) (33) 60 |
| lythri (Cercospora) (39) 32 | medicaginis (Pseudopeziza) (39) 34 |
| | medioflavoides (Leucoag.) (43) 62 |
| М | medioflavus (Leucoco.) (27-28) 18 |
| | (43) 68 |
| macrocephalum (Porpoloma) (33) 25-26 | medullata (Lep.) (43) 47 |
| macrocystis (Antracobia) (30-31) 19 | medullatus (Leucoag.) (27-28) 22 |
| macropus (Cyathipodia) (35) 06 | megalochondra (Peziza) (36) 18 |
| (Helv.) (35) 06 | melaleuca (Melanol.) (33) 49 |
| (Macropodia) (35) 06 | melaloma (Anthracobia) (30-31) 16 |
| macrorhizus (Leucoag.) (29) 29 | (30-31) 19 |
| (43) 54 | melampyri (Coleosporium) (39) 35 |
| macrospora (Mycosphaerella) (39) 29 | melanotrichus v. fuligineo-brunneus |
| (2) (20) 1/ | (Leucoag.) (29) 38 |
| | |
| macrosporus v. kuhnerianus (Agar.) | (43) 56 |
| (44) 28 | v. melanotrichus |
| macularis (Sphaerotheca) (39) 06-23 | (Leucoag.) (43) 55 |
| (39) 26-42-49 | meleagris (Leucoag.) (27-28) 19 |
| maculata (Fabraea) (39) 20 | (35) 44 |
| maculata (Russ.) (30-31) 25 | (43) 62 |
| f. alba (Russ.) (34) 42 | melinoides (Alnicola) (35) 45 |
| maculatipes (Lact.) (40) 44 | melizeus (Hygr.) (27-28) 31-35-36 |
| maculatus (Gomphi.) (29) 24 | mellea (Armilla) (29) 26 |
| maculiformis (Mycosphaerella) (39) 16 | menieri (Agar.) (44) 28 |
| magnusianus (Leucoco.) (27-28) 18 | menthae (Puccinia) (39) 14 |
| | |

| menthae (Puccinia) (39) 35 menthae v. clinopodii (Puccinia) (39) 17 menyanthis (Sept.) (39) 35 (Cladochytrium) (39) 35 merdae (Peziza) (36) 20 merdaria (Psilo.) (29) 31 meridionale (Scleroderma) (37-38) 45 meridionalis (Polyporus) (30-31) 18 mesenterica (Tremella) (34) 54 mesotephrus (Hygr.) (27-28) 38-39 metallica (Prototrichia) (44) 13 metapodium (Porpoloma) (29) 26 (33) 26-35 metapolychrous (Cort.) (25) 47 metrodii (Ripartites) (29) 26 metrodii (Melanol.) (33) 46 metulaespora (Lep.) (43) 32 micaceum (Hygr.) (27-28) 46 microcephala (Clavipes) (39) 36 (Melanol.) (33) 55 micropholis (Lep.) (43) 48 microcepholis (Lep.) (43) 48 microcepholis (Lep.) (43) 48 | multiforme (Hypoxylon) (39) 50 mundula (Rhodoc.) (29) 26 muricinus (Cort.) (25) 39 (32) 30, (32) 33 murinacea (Hygr.) (25) 19 murinaceum (Lecc.) (35) 41 murinella (Vol.) (29) 29 murinum (Physarum) (44) 15 murinus (Plu.) (29) 29 muscaria (Am.) (37-38) 38 muscigena (Arrh.) (29) 28 muscorum (Psilo.) (27-28) 72-74 musteus (Lact.) (40) 40 mutabilis (Cort.) (25) 34 (Kuhneromyces) (29) 31 myosotidis (Peronospora) (39) 36 myosotidis (Peronospora) (39) 36 myosotis (Phol.) (44) 23 myosura (Baespora) (29) 27 myriadophylla (Baespora) (29) 27 |
|--|---|
| microornatus (Cort.) (32) 61-65 | myrtillina (Thekospora) (39) 60 |
| micropus (Peziza) (36) 10 | N |
| microsora (Mycosphaerelle) (39) 58 microspora (Cystolep.) (43) 24 | N |
| (Hebelomina) (29) 31 | nanciensis v. bulbopodius (Cort.) |
| (Leucoag.) (43) 55 | (32) 08 |
| microsporum (Hygr.) (27-28) 44 | nanum (Geastrum) (37-38) 46 |
| millefolii (Puccinia) (39) 05 | nanus (Lact.) (40) 39 |
| miniata (Humaria) (42) 06 | narcoticus (Cop.) (30-31) 33 |
| (Hygr.) (25) 17, (44) 50 | nasturtii (Cercospora) (39) 48 naucina (Lep.) (43) 37 |
| (Melastiza) (42) 05 v. mollis (Hygr.) (25) 17 | nauseodulcis (Leucop.) (33) 18 |
| miniatoalba (Hygr.) (25) 18 | nebularis (Clit.) (29) 26 |
| minimum (Geastrum) (37-38) 46 | necator (Lact.) (40) 43 |
| minutula (Hygr.) (25) 13 | (44) 42 |
| minutum (Echinostelium) (44) 13 | (Uncinula) (39) 64 |
| mirabilis (Leucop.) (33) 22 | necator f. ochroleucoides (Lact.) |
| v. paxilloides (Leucop.) (33) | |
| misera (Tephr.) (27-28) 78 mitis (Panellus) (29) 28 | nemoreus (Hygr.) (25) 21 (27-28) 32 |
| mitissimus (Lact.) (40) 59-60 | nidulans (Phyllotopsis) (29) 25 |
| moelleri (Cystolep.) (43) 25 | niesleana (Peronospora) (39) 06 |
| mollis (Crepidotus) (29) 32 | niesslii (Phoma) (39) 25 |
| (Datromia) (30-31) 33 | nigrescens (Hygr.) (25) 06 |
| (Hygr.) (25) 18 | (Melanol.) (33) 47 |
| (Lact.) (40) 58 | nigricans (Russ.) (30-31) 26 |
| monachorum (Ramu.) (39) 22 montana (Psilo.) (27-28) 73 | nigripes (Melanol.) (33) 73 nigro-maculans (Phyl.) (39) 08 |
| montana (Psilo.) (27-28) 73 moravicus (Lact.) (40) 17 | nigroviolascens (Lact.) (40) 63 |
| morieri (Cystolep.) (27-28) 19 | ninguis (Peziza) (36) 25 |
| (Lep.) (43) 25 | (41) 27 |
| mors-uvae (Sphaerotheca) (39) 48 | nitida (Erysiphe) (39) 46 |
| moseri (Hygr.) (25) 18 | nitiosa (Hygr.) (25) 20 |
| moulinsii (Agar.) (34) 49 | nitrata (Hygr.) (25) 20 |
| mucosus (Cort.) (37-38) 40 | nitriolens (Entoloma) (44) 03 nitrophila (Clit.) (35) 43 |
| | |

| nivalis (Aleuria) (36) 25 nivea (Hygr.) (25) 20 (44) 50 niveus (Cuphophyllus) (29) 25 nobilis (Armillaria) (33) 03 nordmanensis (Lact.) (40) 23 nudus v. pruinosus (Rhodop.) (30-31) 31 nympharum (Leucoag.) (27-28) 20 | operculata (Licea) (44) 12 opizii (Puccinia) (39) 53 oratocystis (Inoc.) (41) 01 oreades (Maras.) (29) 28 oreadiformis (Lep.) (43) 31 oreina (Melanol.) (33) 48-66 (33) 67-73 osteospora (Phyl.) (39) 24 ostreatus (Pleur.) (29) 25 ovargutus (Cort.) (32) 38 |
|---|---|
| obbata (Pseudo-Clit.) (29) 26 | ovina (Hygr.) (25) 20 ovinus (Hygr.) (29) 25 |
| (33) 12 | oxydabile (Lecc.) (44) 23 |
| obliqua (Ovularia) (39) 50 | ozes (Tephr.) (29) 27 |
| obliquus (Inonotus) (27-28) 23 | |
| (37–38) 29 | P |
| obnubilus (Lact.) (40) 75-77 | (20) 12 |
| obrussea (Hygr.) (25) 05-08-09 obscurata (Omph.) (29) 25 | pachybasium (Gloeosporium) (39) 13 |
| obscuratus v. obscuratus (Lact.) (40) 79 | pachyvolvata (Amanitopsis) (29) 36 pacificus (Hygr.) (27-28) 31 |
| v. radiatus (Lact.) (40) 79 | paedida (Melanol.) (33) 55 |
| obtegens (Puccinia) (39) 17 | paeoniae (Botrytis) (39) 37 |
| obtusus (Cort.) (37-38) 41 | (Cladosporium) (39) 37 |
| occidentale v. obscura (Cort.) (25) 27 | pallida (Lep.) (27-28) 13 |
| occidentalis (Cort.) (25) 33 ochraceofulva (Lep.) (43) 47 | (43) 32 pallidus (Lact.) (40) 40 |
| ochraceosulfurescens (Lep.) (27-28) 13 | v. compactus (Lact.) (37-38) 92 |
| (43) 33 | (40) 40 |
| ochraceum (Polystigma) (39) 44 | v. pallidus (Lact.) (40) 40 |
| ochrocyanea (Lep.) (43) 38 | v. rubellus (Lact.) (40) 40 |
| ochrofulvescens (Cort.) (32) 61 | palmatus (Rhodotus) (29) 29 |
| ochroleuca (Russ.) (30-31) 26 oculatum (Colloderma) (44) 13 | paludinella f. citrophyla (Inoc.) (41) 18 |
| odini (Gymnopilus) (30-31) 15 | paludosa (Gal.) (29) 32 |
| (30–31) 17 | palustre (Tephr.) (29) 27 |
| odoratum (Gloeophyllum) (30-31) 07 | papillonaceus (Pan.) (29) 30 |
| odoratus (Hygr.) (27-28) 30 | pannosa (Sphaerotheca) (39) 49 |
| (Osmoporus) (30-31) 07 oedipus (Phol.) (29) 31 | panuoides (Paxi.) (29) 24 |
| oenotherae (Sept.) (39) 36 | paradoxus (Leucop.) (33) 19 v. albiformis (Leucop.) |
| oldae (Tephr.) (27-28) 78 | (33) 20 |
| olearius (Omphalotus) (29) 26 | paragaudis (Cort.) (32) 56 |
| oleracea (Alternaria) (39) 13 | parasitica (Asterophora) (29) 27 |
| olgae (Leucoag.) (43) 65 | (Licea) (44) 12 |
| olida (Hygropho.) (29) 24 olivaceoalbus (Hygr.) (27-28) 38 | (Peronospora) (39) 15 |
| f. gracilis (Hygr.) | parevernius (Cort.) (32) 60 parherpeticus (Cort.) (25) 47 |
| . (27-28) 38 | parisianorum (Melanol.) (33) 61 |
| olivaceonigra (Hygr.) (25) 05 | parvannulata (Lep.) (43) 40 |
| olivaceophyllus (Cort.) (25) 50 | parvula (Hygr.) (25) 13-15 |
| olivascens (Macrolep.) (43) 74 | pascua (Melanol.) (33) 63 |
| olla (Cyathus) (37-38) 47 | pastinacae (Ramu.) (39) 37 |
| omphaliformis (Lact.) (40) 78 omphalodes (Lentinellus) (29) 28 | patellaris (Tectella) (29) 28 patouillardi (Inoc.) (29) 31 |
| (Pyronema) (30-31) 16 | pearsonii (Lact.) (40) 22 |
| (30-31) 20 | pectinata (Russ.) (44) 50 |
| onychina (Calo.) (29) 27 | pectinatoides (Russ.) (44) 50 |

```
pediades (Agrocybe) (29) 30
pedicellata (Licea) (44) 12
pelargoni-zonalis (Puccinia) (39) 37
pelianthina (Mvc.) (27-28) 83
penarius (Hygr.) (27-28) 28
penetrans (Gymnopilus) (29) 32
penicillata (Cercospora) (39) 62
pennata (Psath.) (30-31) 16-18
perennis (Coltricia) (30-31) 16-18
         v. fimbriatus (Coltricia)
            (30-31) 16
perforans (Micromphale) (29) 28
pergamenus (Hirschioporus) (30-31) 18
           (Lact.) (40) 13-14
periclymeni (Cercospora) (39) 31
            (Leptothyrium) (39) 31
permixta (Macrolep.) (43) 75
pernitrosum (Entoloma) (44) 05
peronata (Coll.) (29) 27
perpallens (Cort.) (32) 04
persicinus (Hygr.) (27-28) 33
persicolor (Calo.) (29) 27
           (Hygr.) (27-28) 34
  . .
persistens (Hygr.) (25) 09-10
persoonii v. fuscovinosa (Hygropho.)
            (44) 28
perstrenuus (Cort.) (32) 19
pes-caprae (Porpoloma) (29) 26
                       (33) 25-30
               . .
petasiformis (Lep.) (43) 46
petasitis (Cladosporium) (39) 37
petersii (Peziza) (30-31) 16-19
petroselini (Sept.) (39) 38
peziza (Dialonectria) (39) 23
phaea (Naucoria) (35) 47
phaeoloma (Melastiza) (42) 05-23
phaeopodia (Melanol.) (33) 74
phaeopodia (Melanol.) (33) 46
                      (41) 45
phaeophyllum (Hygr.) (27-28) 46
phaeoxanthum (Hygr.) (27-28) 47
phalaridis (Puccinia) (39) 10
phalenarum (Anella.) (29) 30
phalloides (Am.) (37-38) 38
         v. larroquei (Am.) (34) 27
philadelphi (Ascochyta) (39) 39
phlebospora (Peziza) (37-38) 51
phlogis (Sept.) (39) 39
phlyctidosporus (Cop.) (30-31) 17
phoenicea (Dermocybe) (29) 31
piceae (Hygr.) (27-28) 28
picinus (Lact.) (40) 68
picridis (Ramu.) (39) 39
pierrughesi (Chalci) (29) 24
pilatianus (Leucoag.) (43) 62
pilatii (Lact.) (40) 44
pilatianus (Leucoág.) (27-28) 16
```

pillodii (Pseudobae) (29) 29 pinastri (Lophodermium) (39) 39 pinguipes (Leucoag.) (43) 54 pinicola (Leucop.) (33) 23 pinodes (Mycosphaerella) (39) 39 pinitorqua (Mel. (39) 41 piperatus (Chalciporus) (29) 24 (44) 35 (Lact.) (40) 13-14 piperita (Clit.) (35) 23 pirina (Venturia) (39) 45 pisi (Ervsiphe) (39) 32-39 .. (Uro.) (39) 39 plantaginea (Ramu.) (39) 40 plantaginis (Erysiphe) (39) 39-40 (Ramu.) (39) 40 platanoides (Cylindrosporium) (39) 05 pleurotelloides (Clitopilus) (29) 26 plexipes (Tephro.) (27-28) 78 v. atra (Tephro) (27-28) 78 v. plexipes .. (27-28) 78 plicatella (Galerella) (29) 30 plumbeus (Lact.) (40) 43 poae (Uro.) (39) 46 poarum (Puccinia) (39) 59 poetarum (Hygr.) (27-28) 32 polioleuca (Melanol.) (33) 75 politoinequalipes (Melanol.) (33) 59 politum (Entoloma) (44) 22-28 polychrous (Cort.) (25) 45 polygoni (Erysiphe) (39) 40 (Peronospora) (39) 40 (Puccinia) (39) 12 polygoni-amphibii (Puccinia) (39) 40-41 polygoni-aviculariae (Uro.) (39) 40 · polygonorum (Sept.) (39) 41 polymorpha (Bovista) (37-38) 47 polyphaga (Erysiphe) (39) 09 (39) 61-63 polyrhizum (Scleroderma) (37-38) 45. polytrichi (Lamprospora) (30-31) 19 pomaceus (Phellinus) (35) 35 pomi (Leptothyrium) (39) 34 pomigena (Gloeodes) (39) 34 ponderatus (Hygr.) (27-28) 41 popinalis v. insititia (Rhodo.) (41) 47 populinus (Lact.) (40) 16 porioides (Ceratiomyxa) (44) 11 porninae (Lact.) (40) 27 porninsis (Lact.) (40) 27 porosporus (Bol.) (27-28) 06 porphyropus (Cort.) (25) 36-37 (Porphyrel.) (29) 23 v. anomaloides (Cort.) f. minor (Cort.) (25) 37 porri (Puccinia) (39) 07 porrigens (Pleurocybella) (29) 28

| (41) 50 v. pallida (Hygr.) (25) 21 v. vitulina (Hygr.) (25) 21 (35) 44 primulae (Ramu.) (39) 43 procera (Macrolep.) (27-28) 16 (43) 74 prominens (Macrolep.) (27-28) 16 (43) 74 proteana (Peziza) (30-31) 19 proximus (Hygr.) (27-28) 33 prunastri (Uncimula) (39) 44 pruni (Taphrina) (39) 44 pruni (Taphrina) (39) 44 pruni (Titaphrina) (39) 44 pruni (Titaphrina) (39) 44 prunilus (Clitopilus) (29) 26 psalliotoides (Cort.) (32) 17 psamdophilum (Hebel.) (37-38) 91 pseudoacariae (Phomopsis) (39) 48 pseudoacariae (Phomopsis) (39) 48 pseudoamarescens (Alnicola) (30-31) 17 pseudoamarescens (Alnicola) (30-31) 17 pseudoamarescens (Alnicola) (30-31) 17 pseudoamarescens (Alnicola) (30-31) 17 pseudoamarescens (Melanol.) (33) 53 pseudocandelaris (Cort.) (32) 61-62 v. simulantior (Cort.) (32) 60-64 pseudochrysaspis (Hygr.) (27-28) 28 pseudoclusilis (Fayo.) (29) 26 pseudofelina (Lep.) (43) 38 pseudofelina (Lep.) (37-38) 39 (27-28) 15-21 (43) 44 pseudohelveola (Lep.) (37-38) 39 (27-28) 15-21 (43) 44 pseudohelveola (Lep.) (37-38) 39 (27-28) 15-21 (43) 44 pseudohelveola (Lep.) (37-38) 39 (27-28) 32 pseudogambosus (Leucop.) (33) 18 pseudoglobularis (Maras.) (29) 33 pseudogranulosa (Lep.) (43) 46 pseudohelveola (Lep.) (37-38) 39 | potentillae (Phragm.) (39) 42-43 potentillae-sterilis (Peronospora) - (39) 42 praecox (Agroc.) (29) 30 (Tricharia) (30-31) 20 praetervisa (Galactinia) (30-31) 19 (Peziza) (30-31) 19 prasinus (Cort.) (30-31) 33 pratensis (Cuphophyllus) (29) 25 (Hygr.) (25) 21 (Lep.) (43) 31 (Psilo) (27-28) 73 | pseudointegra (Russ.) (44) 48 pseudolilacea (Lep.) (27-28) 14 (43) 44 pseudoluscina (Melanol.) (37-38) 89 pseudopaedida (Melanol.) (33) 50 pseudoprivignus (Cort.) (32) 58 pseudoprivignus (Russ.) (44) 44 pseudoscaber (Porphyrel.) (29) 23 pseudotsugae (Phamopsis) (39) 44 pseudovidus (Lact.) (40) 37 pseudovesiculosa (Peziza) (36) 15 psittacina (Hygr.) (25) 16 |
|---|---|--|
| proteana (Peziza) (30-31) 19 proximus (Hygr.) (27-28) 33 prunastri (Uncinula) (39) 44 pruni (Taphrina) (39) 43 pruni-spinosae (Tanzschelia) (39) 43-44 prunulus (Clitopilus) (29) 26 psalliotoides (Cort.) (32) 17 pseudoacaciae (Phomopsis) (39) 48 pseudoacaciae (Phomopsis) (39) 48 pseudoamerscens (Alnicola) (30-31) 17 pseudoamphilum (Peziza) (36) 12 | v. pallida (Hygr.) (25) 21 v. vitulina (Hygr.) (25) 21 c. (35) 44 primulae (Ramu.) (39) 43 procera (Macrolep.) (29) 29 c. (43) 74 prominens (Macrolep.) (27-28) 16 | (25) 16 psittacinus (Hygr.) (29) 25 pterosporus (Lact.) (40) 64-65 pubescens (Conocybe) (29) 30 (Lact.) (40) 21 pudicus (Leucoag.) (27-28) 20 (29) 29 |
| v. purpurascens (Cort.) | proteana (Peziza) (30-31) 19 proximus (Hygr.) (27-28) 33 prunastri (Uncinula) (39) 44 pruni (Taphrina) (39) 43 pruni-spinosae (Tanzschelia) (39) 43-44 prunulus (Clitopilus) (29) 26 psalliotoides (Cort.) (32) 17 psammophilum (Hebel.) (37-38) 91 pseudacaciae (Phomopsis) (39) 48 pseudoacerbus (Leucop.) (33) 21 pseudoamarescens (Alnicola) (30-31) 17 pseudoammophila (Peziza) (36) 12 v. bonii (Peziza) (36) 14 pseudoasperula (Cystolep.) (43) 27 pseudobrevipes (Melanol.) (33) 53 pseudocandelaris (Cort.) (32) 61-62 v. simulantior (Cort.) (32) 60-64 pseudochrysaspis (Hygr.) (27-28) 28 pseudoclusilis (Fayo.) (29) 26 pseudodiscoideus (Hygr.) (27-28) 32 pseudoerosa (Tephr.) (27-28) 78 pseudoevenosa (Melanol.) (41) 37 pseudofelina (Lep.) (43) 38 pseudoglobularis (Maras.) (29) 33 pseudogranulosa (Lep.) (43) 46 pseudohelveola (Lep.) (37-38) 39 (27-28) 15-21 (43) 44 pseudoherpeticus (Cort.) (25) 48 pseudohysginus (Lact.) (40) 41 | pudorinus v. fragrans (|
| | | |

| purpurascens v. saeva (Cort.) (25) 33 purpurea (Claviceps) (39) 09 (39) 23-38-52 purpureolilacinus (Leucoag.) (43) 57 purpureorimosus (Leucoag.) (29) 37 (43) 58 purpureus (Bol.) (30-31) 33 pusilla (Hygr.) (25) 14 (Plasmopara) (39) 26 (Vol.) (29) 29 pusilliformis (Bovista) (37-38) 46 pusillus (Ascobolus) (30-31) 19 | rhacodium (Resupinatus) (29) 28 rhodoleucus (Leucop.) (29) 46 (33) 20 rhodoxanthus (Phyl.) (29) 24 rhodorhyza v. rhodorhiza (Lep.) |
|---|--|
| pygmaeoaffinis (Phol.) (29) 30 pygmea (Plasmopara) (39) 08 | ribis (Drepanopeziza) (39) 47 (Nectria) (39) 48 |
| pyrochroa (Lep.) (43) 50 | (Pseudopeziza) (39) 47 |
| pyrogalus (Lact.) (40) 38-42 pyxidata (Omph.) (29) 25 | ribis-alpini (Sept.) (39) 47 ribis f. evonyii (Phellinus) (35) 31 rickenii (Phaeotellus) (29) 28 |
| Q | rigidula (Ovularia) (39) 40 ringens (Panellus) (29) 28 |
| queletii v. flavovirens (Russ.) (34) 41 | riparia (Hygr.) (25) 06 |
| v. zugazae (Bo1.) (27-28) 01 | rivulosa (Clit.) (29) 26 robertiana (Munkiella) (39) 25 |
| quercea (Sept.) (39) 45 quieta (Hygr.) (25) 13 | robustus (Phellinus) (35) 36 |
| quieticolor (Lact.) (40) 30 | f. hippophaes (Pellinus) |
| f. sanguinascens (Lact.) (40) 31 | (35) 33 rollandii (Ramu.) (39) 29 |
| quietus (Lact.) (40) 57, (44) 42 | romagnesii (Lact.) (35) 39, (40) 68 (Cort.) (30-31) 17 |
| R | romellii (Plu.) (30-31) 73 romellii f. alba (Russ.) (34) 43 |
| radicans (Cop.) (30-31) 33 | rorulenta (Lep.) (43) 67 |
| radicata (Oudem.) (29) 27 | rosargutus (Cort.) (32) 36 |
| ramealis (Marasmiellus) (29) 27 rancida (Tephr.) (29) 27 | rosarum (Sphaceloma) (39) 49 rosea (Cystolep.) (43) 25 |
| ranunculi (Entyloma) (39) 46 | f. cretacea (Russ.) (34) 42 |
| (Fabraea) (39) 46 | roseobrunnea (Russ.) (30-31) 25-26 roseofractum (Lecc.) (44) 38 |
| (Peronospora) (39) 45-46 (Tuburcinia) (39) 46 | roseolanatus (Leucoag.) (30-31) 71 |
| rasilis (Melanol.) (33) 54 | (37–38) 39 |
| v. leucophylloides (Melanol.) (33) 55 | (43) 55 roseolus (Rhizopogon (37-38) 47 |
| v. pseudoluscina (Melanol.) | roseozonatus (Lact.) (40) 41 |
| (33) 55 | roseus (Gomphi.) (29) 24 |
| reai (Agar.) (44) 28 (Hygr.) (25) 12 | (37-38) 44 rotula (Maras.) (39) 28 |
| repanda (Peziza) (36) 08 | rousșeauana (Fabraea) (39) 14 |
| repraesentaneus (Lact.) (40) 33 | rubella (Lep.) (43) 49 rubescens (Lact.) (40) 57 |
| resimus (Lact.) (40) 23-24 reticulatum (Asteroma) (39) 40 | rubi (Phragm.) (39) 49 |
| retiruga (Arrh.) (29) 28 | (Mycosphaerelle) (39) 49 |
| rhacodes (Macrolep.) (27-28) 21 | (Simocybe) (29) 31 rubicunda (Ciliaris) (42) 14 |
| (29) 29 v. hortensis (Macrolep.) | (Melastiza (42) 14 |
| (43) 74 | rubicundulus (Paxi.) (27-28) 67 |
| v. rhacodes (Macrolep.) (43) 73 | rubi-idaei (Phragm.) (39) 49 rubra (Melastiza) (42) 26 |
| | |

| rubra (Russ.) (30-31) 25-26 | sanguinea v. confusa (Russ.) (34) 41 |
|--------------------------------------|--|
| rubrifluus (Lact.) (40) 29 | sanguisorbae (Phragm.) (39) 51 |
| rubrocinctus (Lact.) (40) 61 | sapineus (Gymn.) (29) 32 |
| (40) 71 | sardonia (Russ.) (34) 41 |
| (Leucoag.) (43) 58 | sardonia v. mellina (Russ.) (34) 41-46 |
| rubrum (Polystigma) (39) 43-44 | f. viridis (Russ.) (34) 41-44 |
| rudis (Panus) (29) 25 | sarrazini (Galactinia) (30-31) 19 |
| (Phoma) (39) 30 | satanas (Bol.) (29) 24 |
| rufa (Fuligo) (44) 15 | scabiosicola (Sept.) (39) 29 |
| rufescens (Lep.) (43) 26 | (39) 56 |
| rufipes (Melanol.) (29) 34 | scabrum (Lecc.) (29) 24 |
| (00) == | scalpturatum v. argyraceum (37-38) 43 |
| (Lep.) (43) 49 | scandens (Cercospora) (39) 57 |
| rufovelutina (Lep.) (43) 62 | scaurotraganoides (Cort.) (32) 06 |
| | |
| rufus (Lact.) (40) 51 | scaurus (Cort.) (25) 42 |
| (44) 43 | scaurus v. fulvofuligineus (Cort.) |
| v. exumbonatus (Lact.) (40) 53 | (32) 12 |
| rugatus (Lact.) (37-38) 37 | schaefferi (Helvella) (35) 06 |
| (40) 71 | schistophilum (Lecc.) (44) 35 |
| ruginosus (Lact.) (40) 65-68 | schreieri (Squaminata) (30-31) 01 |
| rugoso-annulata (Stropharia) (34) 35 | schulzeri (Hygr.) (27-28) 45 |
| rugosum (Lecc.) (44) 39 | (Lep.) (27-28) 20 |
| rugulosum (Hygr.) (27-28) 46 | schumacheri (Melanol.) (33) 70 |
| rumicis (Sept.) (39) 50 | scillae (Usti.) (39) 51 |
| russula (Hygr.) (27-28) 33 | (Sept.) (39) 51 |
| russocoriacea (Hygr.) (25) 20 | sciophana (Hygr.) (25) 16 |
| rusticoides (Rhodoph.) (27-28) 74 | scobinella (Lep.) (43) 39 |
| rutilans (Leucoscypha) (35) 07 | scolecina (Aln.) (35) 47 |
| rutilans (Neottiella) (35) 07 | scotica (Lacc.) (44) 23 |
| (Peziza) (35) 07 | scoticus (Lact.) (40) 18 |
| (Tricholomopsis) (29) 27 | scrobiculatus (Lact.) (40) 24 |
| rutilus (Chrrogomphus) (37-38) 44 | scrofulariae (Uro.) (39) 52 |
| *1 | (Ramu.) (39) 52 |
| | scutellariae (Sept.) (39) 52 |
| S | scutellata (Scutellinia) (39) 45 |
| | scutula (Helotium) (39) 21 |
| sabulosa (Russ.) (34) 42 | semicrema (Lep.) (43) 24 |
| saccardiana (Peziza) (37-38) 55 | semilanceata (Psilo.) (29) 31 |
| sacchariolens (Hebel.) (29) 31 | seminuda (Cystolep.) (27-28) 21 |
| (44) 22 | (29) 29 |
| sacchariosmus (Cort.) (37-38) 41 | (43) 24 |
| salicicola (Gal.) (44) 22 | f. minima (Cystolep.) |
| salicinum (Capnodium) (39) 07-50 | (42) 24 |
| (Rhytisma) (39) 50-51 | v. pusillomyces (Cystolep.) |
| salicis (Aln.) (35) 41-49 | (42) 24 |
| (Inoc.) (41) 14 | semiovata (Anella.) (29) 30 |
| (Uncinula) (39) 41 | semipileata (Incrustopria) (35) 29 |
| (39) 50-51 | semipileatus (Tyromyces) (35) 29 |
| salicis-herbaceae (Lact.) (40) 34 | semi-sanguifluus (Lact.) (37-38) 37 |
| salicis reticulat œ (Lact.) (40) 35 | (40) 31-32 |
| salmoneoroseascens (Cort.) (32) 72 | semitale (Lyophyll.) (29) 27 |
| salmoneus (Lact.) (40) 32 | (37-38) 42 |
| salmonicolor (Lact.) (40) 32 | semivelatus (Cort.) (32) 60 |
| sanguifluus (Lact.) (37-38) 37 | |
| (10) 00 | senecionis (Coleo.) (39) 53 |
| sanguinea (Cumminsiella) (39) 34 | (Sept.) (39) 53 |
| | senecionis-cordati (Gloeosporium) |
| (Dermocybe) (29) 31 | (39) 52 |
| | senecionis-nemorensis (Phyl.) (39)53 |

| sentina (Mycosphaerella) (39) 45 seperina v. luteovirens (Russ.) (34) 44 sepulta (Sepultaria) (35) 06 serena (Lep.) (43) 52 serenus (Leucoag.) (37-38) 39 (43) 52 sericata (Lep.) (43) 52 sericatellus (Lep.) (43) 52 (Leucoag.) (35) 40 sericeus (Leucoag.) (35) 40 (43) 52 sericifera (Lep.) (43) 52 sericifera (Lep.) (43) 52 | spinosulus (Lact.) (40) 54 spinulosum (Porpoloma) (29) 26 (33) 25-29 splendidissima (Hygr.) (25) 11 spodoleucus (Hygr.) (27-28) 31 squarrosa (Phol.) (29) 31 (37-38) 71 stachydis (Ramu.) (39) 55 (Sept.) (39) 55 stans (Trich.) (37-38) 43 staphyleae (Ascochyte) (39) 56 stellariae (Sept.) (39) 56 |
|--|---|
| serifluus (Lact.) (40) 73-74 | stellatus (Sphaerobolus) (37-38) 45 |
| serotinus (Panellus) (29) 28 | stephanocystis (Strobilurus) (29) 2 |
| sessile (Geastrum) (37-38) 46 sessilis (Puccinia) (39) 10 | stercorarius (Cop.) (30-31) 33 stipitarius (Maras.) (29) 28 |
| sessiiis (ruccinia) (59) 10 ssp. ari-phalaridis (Puccinia) | stipitatius (Maras.) (29) 28 stipticus (Tyromyces) (35) 28 |
| (39) 38 | straminea (Armillaria) (33) 07 |
| setipes (Gerr.) (29) 25 | strangliana (Rhodoc.) (30-31) 05 |
| setulosa (Lep.) (43) 43 | strangulata (Hygr.) (25) 17 |
| seynii (Myc.) (37~38) 43 | streptopus (Hygr.) (25) 19 |
| silvicola (Agar.) (29) 30 sinopica (Clit.) (30-31) 17 | striatula (Fayo.) (29) 26 striatus (Uro.) (39) 34 |
| (Cystolep.) (43) 28 | strictipes (Melanol.) (33) 45 |
| sinuosus (Pseudocrat.) (29) 32 | (37-38) 42 |
| sistrata (Cystolep.) (43) 24 | stridula (Melanol.) (33) 50 |
| sisymbrii-officinalis (Peronospora) (39) 54 | stridula v. pallidipes (Melanol.) (41) 46, (33) 73 |
| smithii (Rodhoc.) (35) 23 | striimarginata (Melanol.) (33) 47 |
| sodagnitus (Cort.) (37-38) 40 | strobilaceus (Strobilo.) (29) 23 |
| solitaria (Paradiacheopsis) (44) 14 | stypticus (Panellus) (29) 28 |
| sonchi (Bremia) (39) 55 | suavissimus (Panus) (29) 25 |
| sonchi-arvensis (Coleosporium) (39) 55 sordida v. aianthina (Lepista) (37-38) 91 | succisae (Pycnochytrium) (39) 56 subadulterina (Cystolep.) (43) 25 |
| v. lilacea (Lepista) (37-38) 91 | subalba (Lep.) (43) 37 |
| v. obscurata (Lepista) (37-38) 91 | subalpina (Melanol.) (33) 61 |
| v. umbonata (Lepista) (37-38) 91 | subazurea (Russ.) (37-38) 37 |
| sordidum (Trich.) (37-38) 91 | subbrevipes (Melanol.) (33) 52 |
| sororia (Cystolep.) (43) 24 sorzonerae (Puccinia) (39) 51 | subbulliardioides (Cort.) (32) 61 subcaespitosum (Hebel.) (29) 35 |
| (Usti.) (39) 52 | subcircellatus (Lact.) (40) 42 |
| spadicea (Hygr.) (25) 07 | subcorticium (Phragm.) (39) 49 |
| speciosa (Vol.) (29) 29 | subcretaceus (Leucoag.) (27-28) 17 |
| speciosus (Hygr.) (27-28) 42 | (43) 64 subdulcis (Lact.) (40) 58-60 |
| speciosus (Lact.) (40) 68 spectabilis (Gymn.) (29) 32 | subglobispora (Hygr.) (25) 09 |
| spegazzinii (Melanol.) (33) 59 | subgracilis (Lep.) (37-38) 39 |
| (37–38) 42 | (43) 32 |
| sphaeroidea (Ovularia) (39) 32 | subhirta (Clit.) (33) 19 |
| sphaeropsidea (Phyl.) (39) 05 | subincarnata (Lep.) (43) 40 |
| sphaerosperma (Cort.) (25) 33 sphaerospora (Tephr.) (30-31) 16 | sublaevigata (Lep.) (37-38) 90 (43) 32 |
| (30-31) 18 | sublittoralis (Leucoag.) (43) 59 |
| sphagneti (Lact.) (40) 56 | submelinoides (Alnicola) (35) 41 |
| (Pseudoclit.) (33) 12 | subminutula (Hygr.) (25) 12 |
| sphagnicola (Omph.) (29) 25 | suboliveocaninus (Cort.) (32) 45 |
| sphagnophila v. subheterosperma (Russ.) (44) 47 | subparevernius (Cort.) (32) 74 |

| subplinthogalus (Lact.) (40) 65 | T |
|---|---|
| subporphyropus (Cort.) (25) 37 | |
| f. anomaloides (Cort.) | tabescens (Armillariella) (29) 26 |
| (25) 38 | tabidus (Lact.) (40) 75-76-78 |
| subpulverulenta v. heterocystidiosa | ~ (44) 43 |
| (Melanol.) (33) 68, (41) 43 | tabularis (Melanol.) (33) 76 |
| v. subpulverulenta | tanaceti (Puccinia) (39) 57 |
| (Melanol.) (33) 69 | (Ramu.) (39) 57 |
| subpurpurascens (Cort.) (25) 31-33 | taraxaci (Puccinia) (39) 57 |
| 11 . 1 /0 / 5 | (Ramu.) (39) 57 |
| v. alluticolor (Cort.) | telamoniopsis (Cort.) (32) 60 |
| 1, | tenacellus (Strobilurus) (29) 27 |
| (25) 36 | |
| | tener (Leucoag.) (43) 56 Lenera (Conocybe) (29) 30 |
| | |
| v. nuda (Cort.),(25) 32 v. subsordida (Cort.) | tephroleucus (Hygr.) (27-28) 30-40 |
| (25) 31 | v. aureofloccosus |
| | (Hygr.) (27-28) 40 |
| subradiata (Hygr.) (25) 22 | terenopus (Lact.) (40) 66 |
| subruginosus (Lact.) (40) 65 | terricola (Hypoxylon) (30-31) 65 |
| subrotondifoliae (Lecc.) (35) 41 | tesquorum (Lact.) (44) 10 |
| subsalmoneus (Lact.) (40) 32 | (Tephr.) (27-28) 78 |
| subsalmonius (Hygr.) (27-28) 36 | testaceoscabrum (Lecc.) (44) 39 |
| subscaurus (Cort.) (25) 42 | testaceum (Lact.) (40) 58 |
| subsconspersa (Alnicola) (35) 41 | thalliopallidus (Cort.) (25) 40 |
| subsericatus (Lact.) (35) 39 | thalliotinctus (Cort.) (25) 40 |
| (40) 61 | theiogalus (Lact.) (40) 55-56 |
| f. pseudofulvissimus (Lact.) | |
| (40) 61 | thuemenii (Entomosporium) (39) 19 |
| subsericeus (Lact.) (40) 61 | tigrinus (Panus) (29) 25 |
| subsquarrosa (Macrolep.) (27-28) 18 | tiliae (Capnodium) (39) 57 |
| (43) 72 | (Exosporium) (39) 58 |
| substriatus (Lact.) (40) 60 | (Gnomonia) (39) 57 |
| substrictipes (Melanol.) (33) 58 | tithymalinus (Lact.) (40) 27 |
| subtomentosus (Lact.) (40) 51 | (40) 71 |
| (40) 63 | togularis (Phol.) (29) 30 |
| (Xeroco.) (44) 34 | tomentella (Lep.) (43) 37 |
| subumbonatus (Lact.) (40) 74 | tomentosus (Lact.) (40) 51 |
| subvellereus (Lact.) (40) 18 | torminosus (Lact.) (40) 20 |
| subvernalis (Lact.) (40) 63 | (44) 41 |
| subviolacea (Hygr.) (25) 22 | tortilis (Erysiphe) (39) 18 |
| subviolascens (Cort.) (32) 47 | tortuosus (Cort.) (25) 51 |
| subvirentophyllus (Cort.) (25) 46 | torulosa (Russ.) (30-31) 25-26 |
| subvitellina (Hygr.) (25) 14 | v. luteovirens (Russ.) |
| subvolvatus (Leucoag.) (43) 53 | (34) 41-45-46 |
| subzonalis (Leucop.) (33) 21 | (37–38) 37 |
| suffulta (Phyllactinia) (39) 18-24 | torulosus (35) 37 |
| sulcata (Helv.) (35) 06 | tosta (Galactinia) (37-38) 54 |
| (Lep.) (43) 46 | (Peziza) (30-31) 19 |
| sulfureum v. coronarium (Trich.) (30-31) | |
| sulfureus (Pulverobol.) (29) 24 | trachycarpa (Lamprospora) (30-31) 16 |
| superans (Huma.) (30-31) 19 | (30-31) 19 |
| supravolvata (Am.) (34) 01 | (Plicaria) (30-31) 19 |
| surrecta (Vol.) (37-38) 38 | traganus (Cort.) (30-31) 33 |
| suspecta (Gyromitra) (37–38) 22 | tragopodi (Puccinia) (39) 58 |
| (Helv.) (37-38) 22 | tragopodi-pratensis (Usti.) (39) 58 |
| sylvestris (Peziza) (36) 09 | tragopogonis (Cystopus) (39) 51 |
| syringae (Ascochyta) (39) 56 | |

| tremelloides (Gymnosporangium) (39) 55 tremulae (Venturia) (39) 42 tricholoma (Ripartites) (29) 26 tricolor (Leucop.) (33) 21 (Marasmiellus) (29) 27 tridactyla (Podosphaera) (39) 44 trifolii (Dothidella) (39) 58-59 | umbelliferarum (Erysiphe) (39) 37 umbonata (Canth.) (29) 26 (33) 11 (Lep.) (43) 72 (Squamanita) (30-31) 06 umbrata (Scutellinia) (30-31) 20 umbrina (Aleuria) (30-31) 19 |
|--|--|
| (Pseudopeziza) (39) 58-59 (Uro.) (39) 58 trifolii-minoris (Peronospora) (39) 58 trifolii-repentis (Peronospora) (39) 59 | (Tubaria) (35) 47 umbrinum (Lecc.) (44) 35 umbrinus (Lact.) (40) 50 undulata (Podoscypha) (30-31) 18 |
| (Uro.) (39) 59 | (Rhizina) (30-31) 16-20 |
| trigonosporum (Lyophyll.) (29) 27 | unguinosa (Hygr.) (25) 16 |
| tristis (Hygr.) (25) 05 | unguinosus (Hygr.) (29) 25 uracea (Myc.) (30-31) 18 |
| (Melanol.) (33) 56 (Lact.) (40) 44 | urania (Myc.) (37-38) 44 |
| tritici (Usti.) (39) 59 | urens (Russ.) (30-31) 25 |
| trivialis v. minor (Lact.) (40) 49 | ursinus (Lentinellus) (29) 28 |
| v. trivialis (Lact.) (40) 49 tropaeoli (Phyl.) (39) 59 | urticae (Erysiphe) (39) 60 (Phoma) (39) 60 |
| tropica (Squamanita) (30-31) 05 | (Ramu.) (39) 60 |
| truncata (Rhodoc.) (29) 26 | urticae-caricis (Puccinia) (39) 15 |
| truncatula (Marssonina) (39) 05 tubaeformis (Canth.) (29) 32 | (39) 60 uvidus (Lact.) (40) 36 |
| tuberosa (Coll.) (29) 27 | uvidus v. candibulus (Lact.) (40) 37 |
| tubulina (Lindbladia) (44) 12 | ** |
| tulasnei (Bremia) (39) 53 (Mycosphaerella) (39) 58 | V |
| (39) 39-42 | vaccinochelis (Cort.) (32) 50 |
| (39) 59 | valerianae (Erysiphe) (39) 60 |
| tumida (Puccinia) (39) 18 turci (Russ.) (30-31) 25-26 | (Ramu.) (39) 61 (Uro.) (39) 60-61 |
| turgidipes (Cort.) (32) 61 | varia (Peziza) (36) 11 |
| turpis (Lact.) (40) 43 | v. pseudoammophila (Peziza) |
| turrita (Melanol.) (33) 53 turunda (Hygr.) (25) 18 | (36) 12 variabilis (Crepidotus) (29) 32 |
| (44) 50 | (Ramu.) (39) 21-61 |
| v. sphagnophila (Hygr.) (25) 18 | variegans (Agar.) (37-38) 40 variiformis (Cort.) (32) 14 |
| tussilaginis (Coleo.) (39) 59 | vaticanus (Hygr.) (27-28) 27 |
| tylicolor (Tephr.) (27-28) 78 | velenovskyi (Russ.) (44) 48 |
| typhina (Epichloe) (39) 06 (39) 20-23 | vellereus (Lact.) (40) 17 (44) 40 |
| (39) 20-23 | v. fuscescens (Lact.) |
| tyrolensis (Ascochyta) (39) 13 | (40) 17 |
| | v. hometii (Lact.) (40) 17 v. odorans (Lact.) (40) 16 |
| U | v. vellereus (Lact.) (40) 16 |
| ulmariae (Erysiphe) (39) 23 | v. velutinus (Lact.) (40) 17 |
| (Phyl.) (29) 23 (Triphragmium) (39) 24 | velutinus (Hygr.) (27-28) 29 |
| ulmi (Systremma) (39) 60 | (Lact.) (40) 17 |
| umbellifera (Omph.) (29) 25 | velutipes (Flammulina) (29) 27 v. depauperata (Omph.) |
| umbelliferarum (Erysiphe) (39) 08-09-16 (39) 27 | (29) 42 |
| | venata (Gnomonia) (39) 40 |
| | |

venenata (Macrolep.) (35) 13 vitellinoides f. rubella (Hygr.) .. (41) 31, (43) 70 (35) 39 ventriosospora v. fulva (Lep.) vitellinus (Bolbitius) (29) 30 viticola (Plasmospora) (39) 64 (27-28) 13, (43) 33 vitulina (Hygr.) (25) 21 v. ventriospora (Lep.) (43) 32 volemus (Lact.) (40) 69 veratri (Cercosporella) (39) 61 .. v. albus (Lact.) (44) 10 .. (Puccinia) (39) 61 .. v. aberrans (Lact.) (40) 70 .. v. oedematopus (Lact.) verbasci (Erysiphe) (39) 61 (40) 40 verbenae (Sept.) (39) 61 vermicularis (Clit.) (37-38) 43 .. v. volemus (Lact.) (40) 70 vernalis (Kuhneomyces) (29) 31 vulgaris (Acetabula) (35) 05 vernicosa (Daldinia) (30-31) 16 .. (Melanol.) (29) 27 .. (30-31) 21 v. porphyroleuca (Melanol.) . . veronicarum (Gloeosborium) (39) 61-62 (33)74v. vulgaris (Melanol.) verrucipes (Melanol.) (33) 51 (33) 74 versicolor (Russ.) (44) 46 .. v. intensior (Russ.) (44) 47 vulpeculus (Leucop.) (33) 23 .. v. major (Russ.) (44) 47 versicolorum (Cort.) (25) 51 vervacti (Agroc.) (29) 30 vesca (Russ.) (30-31) 25-26 wichanskyi (Leucoag.) (43) 58 (44) 44 .. v. lactea (Russ.) (34) 42 .. v. viridata (Russ.) (34) 44 vesiculosa (Peziza) (36) 16 xanthocephala (Inoc.) (41) 09 vibratilis (Cort.) (37-38) 40 xanthochroa (Hygr.) (25) 16-22 viciae-sativae (Peronospora) (39) 62 xanthophylla (Lep.) (27-28) 12 vietus (Lact.) (40) 44, (44) 42 .. (43) 40 .. f. constans (Lact.) (40) 41 xanthophyllum (Callitosporium) vinaceorufescens (Lact.) (40) 55 (29) 27 vincae (Puccinia) (39) 62 xanthydrorrheus (Lact.) (40) 63 vinosus (Lact.) (40) 29 xerampelina (Russ.) (30-31) 25 violacea (Cribraria) (44) 12 .. (37-38) 36 (Peziza) (30-31) 16-20 (44) 48 ... (Usti.) (39) 51-54 xeroderma (Psilo.) (27-28) 73 violaceofulvus (Panellus) (29) 28 xeruloides (Oudem.) (37-38) 44 violaceonitens (Cort.) (25) 42 violaceum (Phragm.) (39) 49 violae (Phyl.) (39) 62 .. (Puccinia) (39) 63 violae-palustris (Sept.) (39) 62 violaceus (Lact.) (40) 29 zephyrus (Myc.) (27-28) 85 violascens (Lact.) (40) 35 violeipes (Russ.) (30-31) 26 zinniae (Alternaria) (39) 64 zonarioides (Lact.) (40) 27 .. v. citrina (Russ.) (34) 44 zonarius (Lact.) (40) 26-27 virentophyllus (Cort.) (25) 45 v. scrdipes (Lact.) (35) 39 virgaureae (Ramu.) (39) 54 .. (Sept.) (39) 55 . . (37-38) 92, (40) 26 virginea (Hygr.) (25) 21 v. zonarius (Lact.) (40) 26 virgineus (Lact.) (37-38) 92 .. (40) 64 viridis (Russ.) (30-31) 26 visci (Sphaeropsis) (39) 63 viscidus (Chroogom.) (29) 24

vitellina (Hygr.) (25) 14 vitellinoides (Hygr.) (39) 59



